

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Par Germ 7, P V-4

RESENTED

ARBORETUM

ARBORETUM

ARBORETUM

. •

• . . • , • • • · . •

# Verhandlungen

des Bereins

gur

## Beförderung des Gartenbaues

in ben

Königlich Prenßischen Staaten.

Sechzehnter Band.

Mit 4 Steinbrucktafelm

Berlin.

Auf Roften bes Bercins.

## Inhalt des fechzehnten Bandes.

## 3weiundbreißigfte Lieferung.

	Sette
I. Rebe des Geheimen Mediginal-Raths und Professors, herrn Dr. Lint bei ber 19 ten Jahres - Berfammlung des Bereins jur Beforderung des Gartenbaues in den Ronigl. Preufischen Staaten am 20.	
Juni 1841	3
II. Bericht über den Betrieb und die Birffamteit der Rouigl. Landes Baumfonle bei Potsbam pro 1644	
vom Garten Direftor Berrn Lenne ju Sanssouci	10
III. Extract aus dem Protofoll, aufgenommen in der 190 ften Berfammlung des Gartenbau-Bereins de dato	
Berlin, ben 31 ften Januar 1841	12
1. herr Profeffor Scheidmeiler, Prafibent der Gartenban-Gefellichaft in Bruffel, fendet deren Statu.	
ten mit dem Bunfche, hierfeits mit derfelben in nabere Berbindung gu treten	12
2. Der Berichonerungs-Berein fur Die Stadt Glogan und beren Umgebung fendet feine Statuten mit dem	
Bunfche, fich mit uns in nabere Berbindung ju feten	12
3. Die Roblenger Lofal Abtheilung für Rhein-Preußen giebt Rachricht von dem Erfolge des versuchswei-	
fen Anbanes einiger von hier empfangenen Samereien. Große, graufopfige, weiße Möhre. Lactuca	
i, nugustana. Chinefischer Kohl. Römische schwarze Bohne	12
4. Der Gartenbau-Berein in Erfurt berichtet über den Chinefischen Rohl und Lactuca augustana	18
5. herr Pfarrer Paulini ju Rutten im Rreife Ungerburg danft fur die ihm überwiefenen Obfibaume.	13
6. Abrechnung des Aftien-Kontos des Bereins bei der Landes-Baumschule	13
7. herr Apothefer Beiß ju Muhlhaufen a. d. Unftrut giebt eine Fortfestung feines Berichts über den	
Auban des Krapps. Er meldet ferner, daß fich ju Mublhaufen ein Berein jur Beförderung der	
Dbft- und Gemufe-Bucht gebildet habe, welcher als wirkliches Mitglied fich unferm Gartenban-Ber-	
eine anjufchließen wünsche	13
verschiedener ihm hierzu überwiesener Samereien. Sesamum oriontale. Sigilianische Gemuse. und	
Salat-Arten. Pon vervosa. Blaue Kartoffel aus Lima. Chrysauthemum. Sammlung	14
9. herr Juflitutegartuer Bouch's übergab einen Auffar über Amarylis Baftarde von A. Reginao mit dem Blumenstaube von A. formosissima.	
•	15
10. herr Lehrer Görner in Ludau municht zu erfahren, wie dem Schaden, welchen der Roft feinen	
Rellen-Pflaujungen jufugt, vorgebengt werden fonnte. Bemerfung des Runfigartners herrn Dem m-	
fer über diefen Gegenstand	15

	Geire
11. herr Gutebefiger Benoch übergab eine fleine Drudfdrift von g. 20. v. Trantvetter über ben	
Schilfroggen (Sevalo arundinaceum), eine andere über den Anbau der Himalana Gerste und eine	
dritte über den Zustand der Bienenzucht in Rufland	15
12. Bon dem landwirthschaftlichen Berein in Liegnis murde die lieberficht seiner Berhandlungen vom Jahre	
1839 übersendet. Biefenbewäfferung. Madia sativa.	16
13. Ferner waren eingegangen die Berhandlungen des Gartenbau-Bereins zu Sannover. Bertifgung der wolligen Blattlans (Aphis Mali) durch Schwefelfalf. Unschädlichkeit des Berberipenstrauchs für Getreidefelber. Bericht des Gartenmeisters herrn Baner über die hierseits ihm überwiesenen 45 Kartoffelforten.	17
14. Die öfonomifch-patriotifche Societat ber Fürstenthumer Schweidnis und Jauer fandte ihre Berhand-	
lungen und Arbeiten vom Jahre 1840. Dbftfultur in Schlefien	17
15. Der Gewerbeverein in Erfart abersendete ein Exemplar einer Anleitung für den Thuringischen Landmann, die markisch ökonomische Gesellschaft zu Potsdam sendet den Jahrgang 1840 ihrer Monatsschrift, die ökonomische Gesellschaft in Dresden die 41 fie n. 42 fie Lieferung ihrer Drudschriften und der Berein zur Beförderung der Landwirthschaft zu Königsberg in Preußen das 3te heft des 3ten Jahrganges	
feiner Berbandlungen.	18
16. herr Geh. Medizinal-Rath Lichtenstein gab Rachrichten aus französischen Gartenschriften. Annales d'horticult, de Paris. Reimen der durchschnittenen Blätter von Theophrasta latifolia. Pelzen von Ipomoea platensis auf Patatenknollen. Stärke. Mehl aus Canna discolor. Rartoffeln von den Rozbilleren. Daubentonia Tripetii. Rustur der Pataten.	
Juglans praeparturiens. Lapeyrousia fissifolia.	
Bulletin de la Societé d'agriculture de Montpellier. Blauer Farbestoff aus jungem Cichenholy	18
17. Aufftellung fcon blübender Gemachfe	20
IV. Fortfegung des Berichtes über den versuchten Anbau des Rrapps in Mublhausen a. d. Unftrut vom Apo-	
thefer herrn Beig dafelbft	21
V. Extract aus ber Berhandlung in ber 191ften Berfammlung des Bereins. Berfin den 28 Febr. 1841	31
1. Die Königl. Regierung in Manfter benachrichtigt ben Berein von dem Resultat der nach der Sep-	
nichfchen Schrift über den Kartoffelban angestellten Bersuche	31
2. Mittheilungen bes Berru Landrath Saufchted über denfelben Gegenstand	31
3. Der Berschönerunge Berein zu Treptow an der Rega giebt Nachricht von seinen Bestrebungen und	
bittet um Unterflügung derfelben	32
4. Der Rammer-Rath herr Schäffer in Pleß erstattet seinen Jahresbericht über die Bertheilung und ben Erfolg des Anbaues unserer vorjährigen Sendung von Gemuse-Samereien. Kartoffel- und Dbfi-	
kultur. Seidenbau	32
5. Rothes Pigment in den Blumenblattern der Dahlien vom Berrn Cenfor Rupprecht in Wien	33
6. Ueber die fechetzeilige und Ravalier-Gerfie und aber die Rohan-Rartoffel vom herrn Gutebefiger von	
Schimmelfennig auf Kontfen	
7. herr Regierungs - Rath von Turt berichtet fiber die Rotigen bes herrn Oberforfter Schmidt fiber	
die Anltur des Maulbeerbaumes und übergiebt seine Schrift: Die neuesten Erfahrungen hinsichtlich des	
dentschen Seidenbaues u. f. w	34

	— v —	
		Eeite
	8. Berfnche bes Berrn Sofgariners Da ner über bas Starfemehl ber Rnollen von Canna discolor und	
	patens	34
	9. Günftiger Erfolg eines Berfuchs Maiblumen in einer luftbicht verschloffenen Flasche ju gieben vom	
	Director.	34
	10. Bom Berrn GehR. Lichtenstein Ausgug a. aus ten Annales de la Soc. d'horticulture de Pa-	
	ris. Ladies flower-garden of ornamental bulbous plants. Chinesischer Rohl Pet-sai. Rartoffel- aucht aus Samen. Hnacinthen. b. aus Loudon's Gardeners-Magazine. 2f. Rl. u. D. Icones plan-	
	tarum rariorum. Victoria rogia. Part in Liverpool. Lhosth Berfahren Palmen nach Europa in	
	transportiren und ihren Samen fchnell jum Reimen ju bringen.	
•		35
	11. Gingegangene Drudichriften bom Berrn Baron von Sped-Sternberg, aus Amfierdam, Ronigs-	
	berg i. Pr. und Roftod	36
	12. Ausstellung einer Angahl blubender Gemachfe	36
•	VI. Schreiben des Gutebefigere Berrn von Schimmelfenuig auf Rontfen über einige Rultur- Berfuche	
		37
	VII. Extract aus der Berhandlung in der 192 ften Berfammlung des Bereins d. b. Berlin den 28 ften	00
		39
	1. Die Steuermärkische Landwirthichafts Gefellschaft zu Grät sendet Beft 39 und 40 ihrer Berhandlungen, eine zur Feier ihres 10j. Bestehens geschlagene Medaille und die Zusammenstellung der Resultate	
		39
	2. Die Landwirthichafte. Gefellichaft in Wien fendete das 2te Beft des 9ten Bandes ihrer Berhandiun-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
	3. Chemifche Bestandtheile der Luft, welche in der mabrend der vorigen Berfammlung vorgezeigten glafche	
·6 🛦		41
٠	4. Achten Jahresbericht des Berfconerungs Bereins in Bromberg. Baumfculen. Das Rlima für Rir-	
	schenzucht unganstig.	41
	5. Der landwirthschaftliche Berein in der goldenen Aue zu Rordhausen berichtet fiber feine Birffamfeit.	
	Ravalier-Gerfie. Kartoffelbau	41
	6. Bericht des Thuringischen Gartenbau-Bereins ju Gotha über die erfte Delade seines Bestehens. Bor-	45
	juge der Ravalier-Gerfie	41
	7. Herr ganorath Paul wren vante fur die iom noetwielenen Schmungeholde. Etiangung guter Ra-	49
•	8. herr Oberforster Schmidt bei Schwedt sendet bas Bergeichniß seiner Obstsorten	
	9. herr Inflituts-Gartner Bouch berichtet über eine blaue Rartoffel von schlangenformigem Buchs.	
	10. Bemerfungen bes herrn Juftigrathe Burchardt ju ben Auffagen bes herrn Geb. Kinang-Rathe von	
•	Flotow aber bie ban Mone'iche Theorie ber Dbfigucht aus bem Samen. Erlauterungen bes Berrn	
	von Flotow	43
	11. herr Universitats . Gariner & a u er berichtet fiber die Rultur und Benutung bes Polygonum tino-	
	torium	44
•		
	•	

	Dette
12. Serr Regierungs-Rath von Turf fendet ein Exemplar feiner Anleitung jur Pflege und Erziehung ber Maulbeerbaume, 4te Auflage.	44
13. Die Ronigl. Regierung ju Robleng und ber Landrath ber Dftpriegnit geben Rachricht über bie Ber-	
suche des Kartoffelbaues nach Anleitung der Sennichschen Schrift	45
14. Der landwirthschaftliche Berein gu Stuttgard fendet den Jahrgang 1840 feines Rorrespondengblattes.	
Hopfenbau. Entomologisches	45
15. Der Garten- und Blumenbau-Berein in Samburg fandte den vorigen Jahrgang feines Archivs. Ber-	
mehrung der Pflangen durch Stedreifer unter Unwendung der Roble. Pfropfen der Gardenia ra-	
dicans auf G. florida. Berichte der Kommiffion jur Befichtigung der Privat- und öffentlichen Gar-	
ten. Bericht über die vorjährige Frühjahre-Ausstellung. Bericht über den Buftand ber Garten-Rul-	
tur in Labed. In Flottbed blubte im vorigen Jahr die Banille.	45
16. Berr Geh. Medizinal-Rath Lichtenftein gab Rotizen aus den eingegangenen Journalen.	
a. aus dem Bulletin de l. Soc. d'agriculture du Dpt. de l'Herault. Rumex Patientia.	
b. ans dem Floricultural-Magazine. Sierpflanzen. (Stanhopen, Nepenthes.)	
Observationes de Voyra von J. L. Splittgerber	46
17. herr Dr. Lippold erbietet fich fur ben Berein in Brafilien Raturalien zu sammeln	46
18. Aufftellung schön blübender Gewächse	46
VIII. Schreiben des Geh. Finang-Rathes herrn G. v. Flotow ju Dresden vom 24. Juli 1840, beglei-	
tet mit Unmerkungen bes herrn Justigraths Burcharb	48
IX. Bericht über ben blauen Farbestoffgehalt (Indigo) des Polygonum tinotorium, vom Universitäts. Gart-	, 'r
ner herrn Sauer in Berlin	66
K. Indigo aus Polygonum tinctorium vom Prof. Herrn Dr., Runge in Dranienburg	68
XI. Extract aus der Berhandlung in der 193sten Berfammlung des Bereins am 28 sten Upril 1841	70
1. Bortrag des herrn Prediger helm über den Justand der Gartner-Lehr-Anstalt.	70
2. Borfchlag bes herrn Kunsigariner Fau fi's jur Benugung feines Lokals für das bevorstebende Jahres-	70
fest. Ausschlies den Barschlag in Erwägung zu nehmen.	70 70
3. Borfchläge ber herren Sofgariner hempel und Maner gur Ansfehung von Pramien	70
4. Preisaufgaben des vorigen Jahres. Geringer Erfolg der Preisaufgaben aberhaupt	71
5. herr Tripet Beblanc zeigt an, daß er nicht im Stande fei, Samen von der Daubentonia Tri-	71
petii abzulassen und bietet zugleich Pstanzen zum Tausch an	11
6. Wunsch des herrn Grafen von Lehndorff, daß unfere Berhandlungen fich auch über Gegenstände	72
der bildenden Gartenfunft oder Landschafts.Gartnerei verbreiten mochten	72
8. herr Profesor Scheidweiler bantt für seine Ernennung jum forrespondirenden Mitgliede und bit-	
	72
tet um eine Rollection der besten Rartoffeln. Rene Erythrolnena	72
9. herr Rittergutsbesitzer von Berg fendet Samen von aus der hellerlinse entsproffenen Pflanzen 10. herr Profesor von henning fendet himalana. Gerfte und Del von der Madia sativa mit Bemer.	
fungen über dieselben	73
11. herr Rittmeifter von Commer felb berichtet fiber die Ravalier-Gerfte und die Roban-Rat-	
<b></b>	73
toffeli	

.

.

	Selte
12. Serr Prof. van Mons fendet Ruollen einer febr gerühmten Rartoffel der Rordilleren nebft zwei an-	
deren Rartoffelsorien	74
13. Rachricht der Königl. Regierungen ju Merfeburg, Arusberg und Oppeln von den Erfalgen des	
Rartoffelbaues nach Unleitung der Sennichschen Schrift	74
14. Der Garten Dber Gebulfe, Berr Rober übergiebt die von ihm lithographirten Plane des Thiergartens	
nud des Gartens von Sanssouci	74
15. Aufftellung ausgezeichneter blubender Gemachfe	74
XII. Bortrag des herrn Predigere Belm ale Abgeordneter des Bereins jum Borfteber-Amte der Gartner-	
Lehr-Anffalt in der Berfammlung am 25ften April 1841	75
XIII. Extract aus ber Berhandlung in ber 194 ften Berfammlung bes Bereins am 23ften Dai 1841	81
1. Enticheidung bes Ausschuffes gur Prufung der Borfchläge des herrn Runfigartners gauft und ber	
Berren hofgartner hempel und Maner. Preis-Richter für das nachfte Jahrebfeft	81
2. Heber die Auffiellung von Preis-Aufgaben.	82
3. Bahl der Ausschäffe und des Deputirten jum Borfteber-Amte der Gariner-Lehr-Auffalt.	82
•	
4. Auffat des Herrn Prof. Scheidweiler über die Bermehrung von Pinguioula vulgaris	84
5. Sert &. G. Pobl fendet Samen einer neuen, angeblich jur Zuderfabrifation befonders geeigneten	0.4
Runfelrübe.	84
6. herr Deder fibergiebt Camen einer italienischen Bohnenart	84
7. herr hofgartner Boffe fendet den 2ten Theil der neuen Auflage feines Sandbuchs der Blumengart-	
nerel	84
8. Der Berein gur Beforderung der Landwirthschaft ju Ronigeberg i. Pr. fendet das I fie Seft des 4 ten	
Jahrgangs feiner Berhandlungen	84
9. Aufftellung von Bierpflanzen	85
XIV. Einige Borte über die Bermehrung der Pinguloula vulgaris L. vom herru Prof. Scheidweiler	
ju Eureghem les Bruxelles	86
XV. Berhandelt Berlin den 20sten Juni 1841 im Rönigl. Afademie-Gebande	88
XVI. Extraft aus dem Sipungs - Protofoll in ber 195sten Berfammlung des Bereins d. d. R. Schöneberg:	
ben 25ften Juli 1841	92
1. Ginfeudung eines Gebichte: Fefigruß, den Mitgliedern und Freunden des Gartenbau-Bereins gewidmet.	92
2. Die Ronigl. Regierung in Stralfund giebt Rachricht von einigen Refultaten des Rartoffelbaues nach	
der Benichschen Methode.	92
3. Das Rational-Anstitut jur Beforderung ber Biffenschaften in Bashington theilt feine Statuten mit.	92
4. Die Beinbau-Gefellschaft in Dreeben banft fur bie Susenbung unserer Berhandlungen. Beintrauben.	•
An eftellung.	93
	<i>3</i> ·1
5. Der Gartenbau-Berein in Petersburg fandte eine Abschrift seiner Bersammlungs-Protofolle vom Jahr	
1839. Centaurea benedicta als Grandungung. Hypudaeus amphibius als Gartenfeind. Festuca	00
heterophylla als Rafeneinfaffung.	93
6. Der landwirthschaftliche Berein ju Liegnis sendet den vierten Jahrgang seiner Berhandlungen vom Jahre	
1840. Polygonum tinctorium. Madia sativa. Seidenban	94

	Bette
7. Die schlefische Gefellschaft fur vaterlandische Rultur fendet die Ueberficht ihrer Arbeiten und Berande- rungen im J. 1840. Bortommen des Bachfes in Begetabilien.	95
8. Der landwirthschaftliche Berein zu Dels sendet das 4te Seft feiner Berhandlungen. Ginfluß der Be-	
fläubung des reinen Samenwaizens mit Brandstaub.	95 ·
9. Mangel eines wirkfamen Mittels bie Wege in großen Garten-Anlagen von Unfraut rein ju halten	96
10. Behandlung der Blumenzwiebeln zur Berhatung der Fanlnif	96
11. Bertilgung ber Ranpen	96
12. Bemerfungen über Xanthochymus piotorius Roxb	97
13. Das chinefische Sommertorn des Herrn von Sudan ift mahrscheinlich Triticum polonicum	97
14. Sinapis alba aus Camen, welche von Thlaspi arvense entsproffen waren	97
15. Die aus Lima erhaltenen fast ungenießbaren Kartoffeln find botanisch nicht verschieden von Solanum tuberosum.	
Expedition nach Brafilien um den Thee-Stranch in Frankreich einzuführen	97
16. Berr Prof. Scheidweiler dantt fur das ihm aberfendete Rartoffel-Sortiment und bittet um Pfropf-	
rtifer	98
17. herr Forstrath Prof. Dr. Sartig fendet bie 2 erften Befte feines Lehrbuchs der Pflangenfunde in	
ihrer Anwendung auf Forstwissenschaft	98
18. Das Ktablissement geographique des Bruxelles sendet den Prospett seiner ju liefernden Uebersichten	
der gesammten Rachrichten und Rachweise ans allen Zweigen des menschlichen Wiffens	98
Baiern, Königeberg i. Pr. und Raffel	. 98
20. Anfflellung blabender Gewachse	99
XVII. Die Bertilgung der Raupen bis auf die lette Gine vom Prediger Berrn Benede in Schönerlinde.	100
XVIII. Ueber die Aufgabe bes landwirthschaftlichen Bereins für Rheinpreußen, vom Rreis. Secretair herrn	
Dr. Saas in Abenau.	103
XIX. Ueber die Anlage von Gras-Plagen und die baju geeigneten Gras-Arten vom Garten-Direftor Berrn	
Ditto.	110
XX. Aussüge und Bemerkungen zu Liebig's organischer Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und	119
Physiologie. (Aus dem Jahresbericht des Gewerbe Bereins zu Erfurt)	113
XXI. Extraft aus dem Sigungs-Protofoll in der 196sten Bersammlung des Bereins d. d. Berlin d. 31sten Dftober 1841.	156
1. Dankschreiben Ihrer Raiferl. Sobeit der Frau Groffürstin von Rugland, Maria Serzogin ju Sach-	100
fen: Beimar. — Eingefendete, bemertenswerthe Gartenprodufte. — Epafris, Erifen, Juchfien. —	
Bilbergia zebrina. — Cattleya labiata. — Simbeerstrancher und Beinreben, welche in demfelben	
Jahre jum zweiten Male tragen. — Rartoffeln mit fast schwarzer Schaale und eigenthumlichen	
Zeichnungen im Marke. — Ananas.	156
2. Ueberfichtliche Darftellung beffen, mas in gartenfünftlerifder Begiebung jur Bericonerung Berlins	222
und feiner Umgebungen in Ausficht gestellt ift.	157
3. Jahres Bericht des Erfurter Gewerbe Bereins	158
XXII. Ueber die Barietaten ber Gesneria bulbosa Ker. vom General Secretair mit einem Anhange	159

## Dreiunbbreißigfte Lieferung.

		Seth
XXIII	L Die Rultur ber Erifen vom herrn E. Regel, Infpettor bes botanifchen Gartens jn Baric .	<b>163</b>
	Einseitung.	163
	Erfte Abtheilung. Die Rultur ber Erifen	165
	Rap. 1. Boden und Wasser	. 165
	Rap. 2. Fortpffanjung ber Erifen	172
	a. durch Samen	172
•	b. durch Stecklinge	174
	1. Die Töpfe und beren zwedmäßigfte Fallung	177
	2. Die Answahl der Schnittlinge und die Zeit des Stedens	179
•	3. Die Gloden	180
	4. Die Behandlung der Stedlinge	181
	5. Bufammenfiellung ber fich binfichtlich ber Bewurzelung abniich verhaltenden Arten	184
	Rap. 3. Bom Berpflanzen	188
	Rap. 4. Bom Befchneiben und Ginfingen	193
	Rap. 5. Bom Bemaffern und Befprigen	194
	Rap. 6. Bom Standorte nebft den davon abhangigen Manipulationen, als Befchatten und guf	
	ten. Angabe der Erifen Arten, welche viel Ralt ertragen tonnen, welche nicht, unt	
_	5. welche besonders schon und dankbar blüben.	197
	Rap. 7. Rrantheiten ber Erifen.	210
•	Smeite Abtheilung. Aufgablung ber in bentichen und englifden Garten in Rulmr befindlichen	
	achten Ericeen	216
	Rameuverzeichniß.	335
XXIV	V. Extract aus dem Protofolle der 197sten Berfammlung bes Bereins do dato Berlin ben 28fter	
	Rovember 1841.	350
	herr hebeler, Rouigl. General-Rouful in London berichtet über bie Bertheilung d. 31 ften Lief. unferet	
	Berhandlungen. Geschenfe bes S. Sebeler an ben Berein.	350
	Die Gartenbau-Gefellichaft in Bien fendet bie zwei erften Befte ihrer Berhaudlungen (1839 n. 1840).	
	Vanilla planifolia. Garten Stiefmatterchen. Rultur ber Cinerarien. Ueber Rosa canina als Un-	
	terstamm jum Pfropfen ber Rofen. Gelungene Pfropfung von Petunia phoenicea auf Nicotiana glauce	
	Der Gartenbau-Berein gu Darmfabt fendet feine Berhandlungen von 1839 n. 1840. Gnte Wirfung	000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	bes ungelöschten Raltes auf die Biederherstellung schabhafter Baumwurzeln. Bemertungen über bie	
	gewöhnlichsten Gartenbaume und Berfzeuge	351
	Der Thuringer Gartenbau-Berein zu Gotha fendet seinen 12ten Jahres-Bericht. Dbfibaumzucht.	352
	Der Gewerbe- und Gartenverein ju Grüneberg sendet seinen fiebenten Jahresbericht. Berderbliche	020
	Folgen bes harten Bintere 1847. Weinban. Seibengucht. Kartoffelban	352
6.	Der Berfchonerungs-Berein ju Stendal berichtet aber feine Birffamfeit	<b>353</b>

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dette
7. Die schlefische Gesellschaft fur vaterlandische Rultur fendet die Ueberficht ihrer Arbeiten und Berande-	
rungen im 3. 1840. Borfommen des Wachses in Begetabilien	95
fläubung des reinen Samenwaizens mit Brandstaub.	95 ·
9. Mangel eines wirffamen Mittels bie Bege in großen Garten-Unlagen von Unfraut rein ju balten.	96
10. Behandlung der Blumenzwiebeln zur Berhatung der Fäulniß.	96
11. Bertilgung ber Raupen.	96
12. Bemerkungen fiber Xanthochymus pictorius Roxb	97
13. Das chinefifche Commertorn des Beren von Ondan ift mahricheinlich Triticum polonioum	97
14. Sinapis alba aus Samen, welche von Thlaspi arvense entfproffen maren	97
15. Die aus Lima erhaltenen faft ungeniegbaren Rartoffeln find botanifc nicht verschieden von Bolanum	
tuberosum.	
Expedition nach Brafilien um den Thee-Stranch in Frankreich einzuführen	97
16. herr Prof. Scheidweiler bantt für das ihm überfendete Rartoffel-Sortiment und bittet um Pfropf-	
reiser	98
17. Berr Forstrath Prof. Dr. Sartig fendet bie 2 erften Befte feines Lehrbuchs ber Pflangenfunde in	
ihrer Anwendung auf Forstwissenschaft	<b>9</b> 8
18. Das Etablissement goographique des Bruxelles fendet ben Profpett feiner zu liefernden Ueberfichten	
der gesammten Rachrichten und Rachweise aus allen Zweigen des menschlichen Wiffens	98
19. Ausgetauscht wurden gegen unfere Berhandlungen die Schriften der Bereine ju Roftod, Munchen,	
Baiern, Konigeberg i. Pr. und Raffel	28
20. Aufftellung blubender Gewächfe	99
XVII. Die Bertilgung der Raupen bis auf die lette Gine vom Prediger herrn Benede in Schonerlinde.	100
XVIII. Ueber die Aufgabe des landwirthschaftlichen Bereins für Rheinpreußen, vom Rreis-Secretair herrn	•
Dr. Saas in Abenau	103
XIX. Ueber die Anlage von Gras-Plagen und die baju geeigneten Gras-Arten vom Garten-Direftor herrn	
Ditto.	110
XX. Ansinge und Bemerkungen zu Liebig's organischer Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und	-110
Physiologie. (Aus dem Jahresbericht bes Gemerbe Bereins zu Erfurt)	113
XXI. Extraft aus dem Sigungs-Protofoll in der 19often Berfammlung des Bereins d. d. Berlin d. 31sten	150
Ditober 1841.	156
1. Dankschreiben Ihrer Raiferl. Sobeit ber Frau Großfürstin von Ruffiand, Maria Berzogin ju Sach- fen: Beimar. — Eingesendete, bemerkenswerthe Gartenprodukte. — Epakris, Eriken, Fuchsien. —	
Bilbergia zohrina. — Cattleya labiata. — himbeerstraucher und Beinreben, welche in demfelben Jahre jum zweiten Rale tragen. — Rartoffeln mit fast schwarzer Schaale und eigenthumlichen	
Seichnungen im Marte. — Annas	156
2. Uebersichtliche Darstellung beffen, mas in gartenfünftlerifcher Beziehung gur Berichonerung Berlins	.00
und seiner Umgebungen in Aussicht gestellt ift.	157
3. Jahres Bericht des Erfurter Gewerbe Bereins.	158
XXII, Ueber die Barietaten ber Gesneria bulbosa Ker, vom General Secretair mit einem Anhange.	159

## Dreiunbbreifigfte Lieferung.

	•	Seth
XXII	II. Die Rultur ber Erifen vom Berrn C. Regel, Infpettor des botanifchen Gartens jn garich .	. 163
	Einleitung	. 163
	Erfte Abtheilung. Die Rultur ber Grifen	. 165
	Rap. 1. Boden und Baffer	. 165
	Rap. 2. Fortpflanzung ber Erifen	. 172
	a. durch Samen	. 172
	b. durch Stedlinge	. 174
	1. Die Topfe und deren zwerfmäßigfie Ffillung	. 177
	2. Die Auswahl der Schnittlinge und die Zeit des Stedens	. 179
•	3. Die Gloden.	. 180
	4. Die Behandlung der Stedlinge	. 181
	5. Sufammenfiellung ber fich binfichtlich ber Bewnrzelung abnlich verhaltenden Arten	. 184
	Rap. 3. Bom Berpffangen	. 188
	Rap. 4. Bom Befchneiden und Ginflugen	. 193
	Rap. 5. Bom Bemaffern und Befprigen	. 194
	Rap. 6. Bom Standorte nebft ben babon abhangigen Manipulationen, als Befchatten und guf	,
	ten. Angabe ber Erifen-Arten, welche viel Ralt ertragen fonnen, welche nicht, un	
	F. welche befonders schön und dankbar blüben.	. 197
	Rap. 7. Rrantheiten der Erifen.	<b>. 2</b> 10
	Sweite Abtheilung. Aufgablung ber in beutichen und englifden Garten in Rultur befindliche	l
	achten Ericeen.	216
	Ramenverzeichniff.	335
XXI	IV. Extract aus dem Protofolle ber 197ften Berfammlung bes Bereins do dato Berlin ben 28fter	t
	Rovember 1841.	350
1.	. Berr Bebeler, Ronigl. General-Rouful in London berichtet aber bie Bertheilung b. 31 fien Lief. unfere	:
	Berhandlungen. Gefchenfe des S. Sebeler an ben Berein.	. 350
2	L. Die Gartenbau-Gefellchaft in Wien fendet die zwei erften hefte ihrer Berhandlungen (1839 n. 1840)	
	Vanilla planifolia. Garten Stiefmatterchen. Auftur ber Cinerarien. Ueber Rosa canina ale Un	
	terstamm jum Pfropfen der Rosen. Gelungene Pfropfung von Petunia phoenices auf Nicotians glauce	
3.	Der Gartenbau-Berein ju Darmftabt Tenbet feine Berhanblungen von 1839 n. 1840. Gute Birfung	
U.	bes ungelofchten Raltes auf die Bieberherfiellung ichabhafter Baumwurzeln. Bemerfungen über bi	
	gewöhnlichsten Gartenbaume und Wertzeuge	351
	gewohntignen Gurtenbaume und Wertigenge.	352
0	i. Ber Gewerbe- und Gartenverein ju Grüneberg fendet feinen fiebenten Jahresbericht. Berderblich	352
_	Folgen bes harten Winters 1847. Beinban. Seibenzucht. Kartoffelban	
б.	. Der Berfchönerungs-Berein zu Stendal berichtet über feine Birkfamkeit	353

	- X -	
		Setto
1	7. herr Dom Dechant von Ergleben auf Selbelang berichtet fiber ben Erfolg bes Anbauss ber ihm	
	überwiefenen Getreibe-Arten. Sechezeilige Wechfelgerfie. Bictoria-Beigen von Cumana. Chinefifcher	
	Commer-Roggen	353
	8. herr Inftituts.Gartner Bouche berichtet über brei Rartoffel-Sorten: Comeiller.Rartoffel von ben Ror-	
	billeren, Algieriche und Anight-Rartoffel. Sartoffel-Epidemie	303
	9. Berr Bacher Cemfor Rupprecht berichtet über die Bertheilung ber 31ften Lief. unferer Berhandl.	
	Beobachtungen fiber Allanthus glandulosa L. Buffand bes Gartenbanes in Italien. Camellia ja-	•
	ponica rubra. Ringelu des Weinstocks	385
1	B. Serr Dr. Lippold fendet eine Centurie brafillanifcher Samereien und erbietet fich jur Ansführung	•
	ven Aufträgen	356
	1. Eine 14 Pfund fcmere weiße Aunkelrabe aus dem Großherzogthum Pofen	· ·
1	2. Auffiellung fconblubender Pflangen durch herrn Aunfigartner Reinede	367
1	3. Amei Ananasfrüchte einer durch Sobe der Pflanzen ausgezeichneten Sorte vom herrn Aunfigartner	
	Limprecht.	357
	4. Gefchentte nub gegen unfere Berhandlungen ausgetauschte Bacher	358
	5. Gesperia hirouta Humb, et Kunth aus Caracas	358
XX	V. Extract ans bem Protofoll der 198 sten Berfammlung des Bereins d. d. Berlin ben 19 ten Dezem-	
	ber 1841.	359
	1. Ursachen ber herrschenden Kartoffel-Epidemie.	359
	2. Uleber den Schisfroggen (Socale arundinaceum Reichenhach)	359
	2. Abrechnung über bas Aftien-Conto bes Bereins bei ber Landes-Banmfchuk	360 .
	1. lieber die himalang. Gerfle von den herren v. Renmann und v. Schmeling	360
•	5. Eingegangene Drudschriften anderer Gesellschaften. Bertilgung bes Duwod (Aquisetam ervense und	
	palustre.) Das Abschneiben bes Kartoffelfrantes jur Gewinnung von Futter ift unverthellhaft. Wir- tung ber Kartoffeln auf den Wohlstand und die Bildung der Bepollerung.	361
4	h lieberficht eines Ackerban-Systems von 3. Hölbling.	
	. Inhalt ansländischer Gartenschriften vom General-Gefretair. Rultur ber Orchibeen bei ben herren	.002
•	Lobdiges und Ruight. Hesperis matronalis f. pl. Rothwendigfeit einer Ruhezeit für perenni-	•
	rende Pflangen. Ausnesfnitur. Rlaffififation ber Relfenforten. Rultur ber Relfen. Rultur ber Al-	
	pen-Erhbeeren (Quatre saisons.) — Euphordia pulcherrima.	362
\$	Rene Dablien bes herrn h. Bader Sohn in Luxemburg.	363
	. Ans Samen gezogene Aepfel vom Aunstgärtner Herrn Spath	363
	Die Raturfunde des Dbitbaumes vom Rechnungerath herrn harlin	363
	FI. Heber die Simalana-Gerfte von bem Gutebefiger Beren von Reumann auf Sanfeberg.	364
	VII. Extract ans dem Sigungs-Protofolie des Bereins in der 199 ften Berfammlung d. d. Berlin ben	
	30 ften Januar 1842	366
1	. Berichte über die Erfolge des Rartoffelbanes nach bet Arentichild-Bennichichen Methode	366
	l. Der Gartenbau-Berein in Erfurt fendet ben 3 ten Jahrgang feiner Berhandlungen. Pfropfen von	•
	Syringa vulgaris auf Franinus. Rultur und Bermehrung der epiphhtifchen Orchideen. Ueberwintern	•
	der Dahlien Knollen. Spargel-Salat (Lactuca Angustana Allioni ) Peterfite von Reapel. Aga-	
	ricus attenuatus dem Champignon ähnlich	366
		•

	Seine
3. Mittheilung bes General-Sefretairs fiber Truffelfultur	367
4. Urfachen ber herrichenden Rartoffel-Rrantheit	368
5. Ueber bie Behandlung der Justicia speciosa, um fie im Commer ins freie Land gn fegen	369
6. Bertilgung ber Ranpen burch eine Auflösung von Pottafche und schwarzer (gruner) Geife zu gleichen	
Theilen in Baffer	369
7. Berfuchemeife Ruline verschiedener Pflaugen von herrn von Rottwip ju Rimptfch. Rartoffeln	I
aus Samen. Zizania palustris. Elacagnus augustifolia	369
8. Antlage gegen die Gelehrten aus den Guepes von A. Rarr	370
9. Auffiellung ausgezeichneter Bierpflaugen burch herru Ruufigariner Reinede	370
10. Borlegung ber eingegangenen Schriften	371
XXVIII. Das Anspflanzen ber Justicia speciosa Roxb. ins freie Land vom Rirchen-Raffen-Renbanten	l
Şerrn Rrager in Lubbenau	. 371
XXIX. Extract aus dem Sigungs . Protofoll des Bereins in der 200 ften Berfammlung d. d. Berlin den	ı
27 ften Februar 1842	372
1. Borfchlage jur Aussesung von Pramien für das nachfte Jahresfest	372
2. Empfang breier Degen Simalana-Gerfie vom Dber-Forstmeister Berrn v. Schmeling	372
3. Empfang einer Dete Schilfroggen vom Geb. Legations-Rath Berrn v. Trautvetter. Das Chine	r
fische Korn ist Triticum polonicum	. 373
4. Ueber die Bafiarb.Linfen des Rittergntebefigers herrn von Berg	. 373
5. Levfoiensamen bes Sandelsgartners Rolbe in Erfurt empfohlen	
6. Auffage über landwirthichaftliche Gegenftande. Madia sativa. Blaue englische Marterbie, graue eng	,
lische Erbse. Luzernban. Die große Reffel als Futterfraut	. 373
7. Berichte über den Erfolg der v. Arentichild-Sennichichen Methode des Rartoffelbaues	374
8. Berfahren von Samen-Rohltopfen einen doppelten Ertrag ju gewinnen	. 374
9. Bemerkungen über die in den Tropenlandern augebauten Gemufe- und Obftarten von Berrn G. Otto	,
Ober-Gehülfen im botanifchen Garten	. 375
10. Bom Landwirthschaftlichen Bereine in Baiern empfingen wir die vier letten Sefte feines Central	,
Blattes. Gefchlecht und Befruchtungswerf der Pflangen	. 375
11. Ueberfendung einer Probe Guano (Bogelbunger)	. 375
12. Zwiebeln, welche eine lange Reife ju machen haben, find in gang trodne Erde zu pflanzen. Lobolis	<b>3</b>
cardinalis	. 375
13. Mohrtuben-Camen von Dars in Rea-Borpommern	. 376
14. Ginsendung ausgezeichneter Blumen und Früchte	. 376
XXX. Bericht über die vom Rittergutebefiger Serru von Berg ju Reufirchen in Medlenburg. Strelis ein	,
gefaudten Samen von 14 Sorten Baftarblinfen vom Inftitutegartner herrn P. C. Bouché	. 377
XXXI. Bemerfungen aber die um Savanna, Laguapra, Caracas, Pnerto Cabello u. a. D. fultivirten Ge	) <b>e</b>
mufe- und Doft- Sorten von Berrn C. Dtio, Dbergebulfen im Roniglich botanifchen Garten be	i
Serlin	. 378
XXXII. Extract aus dem Sigungs . Prosofolle des Bereins in der 201 ften Berfammlung d. d. Berlin be	
20 fien Marj 1842	. 383
Berbantlungen 16r Banb.	•

·	Citi
1. Aufflellung von Pflanzen zum Schmud des Berfammlungs-Saales	383
2. Beflätigung der in der vorigen Berfammlung gemachten Borfchläge jur Gemabrung von Pramien	384
3. Babl zweier Mitglieder von Bermaltungs-Ausschäffen	384
4. Unterflütung ber Swede des Berichonerangs-Bereins zu Burg	384
5. Der Gartenban-Berein in Deffan fendet feine beiden erften Jahresberichte (1839 amb 1840.) Fra-	
xinus excelsior var. pendula. Berwandlung von Gerfte in Roggen. Rachtheilige Folgen ber An-	
wendung von äpendem Sublimat. Behandfing des Weinftod's am Spalier	384
6. Bon der Steiermartifchen Landwirthichafte-Gefellichaft in Gras gingen ein Beft 41 und 42 ibeer Ber-	
handlungen und zwei Schriften aber Rlafififfation ber Rebforten. Chonopodium Quinoa. Morus	
multicaulis. Polygonum tinctorium.	385
7. Wirtfamfeit bes Landwirthichafilichen Bereins ju Freiburg im Breisgau	385
8. herr von Sudau fendet Camen einer Rarbis-Art	386
9. Bertilgung ber Schildlaus durch Befireichen ber Pflungen mit Speck	386
10. Ueber Unpflanzungen von Dbfibaumen von herrn Raufmann Sahu in Schlesien. Anpflanzung von	
Prunus Padus jur Bertifgung ber Ranpen	386
11. lleber die Roban-Rartoffeln und die Simaland-Gerfie von herrn von Schimmelfennig	387
12. Ueber eine Art Weintrauben anfjubemahren, und über eine Art weißen Maulbeerbaumes in Rafchmir	
von herrn Ober-Finang-Rath andolff	387
13. Berfuche ber Truffelgucht. Champignons, und Erdbeeren-Treiberei	388
14a. Ueber bas Berfahren bes herrn henderfon in Landon, von der Primula sinonsis gefüllte Blu-	
men gu erziehen	388
14 b. Die Ginwirtung des Bildlings auf die Eigenschaften ber Frucht des Pfropfreifes	389
15. Eingegangene Schriften von dem Polytechnischen Bereine in München, von dem Landwirthschaftlichen	
Bereine in Stuttgard und von bem Bereine jur Beforderung der Landwirthschaft in Königeberg in	
Preußen	389
XXXIIL Mittel gur Bertilgung ber Schilblaus und des Manlmurfs von dem Schlofigariner Serru Fifcher	
zu Simianowiß in Ober-Schlesien	389
XXXIV. Extract aus bem Sipungs-Protofolle bes Bereins in ber 202 ten Berfammlung d. d. Berlin ben	
24 ften Uprif 1842	391
Auffiellung von Pflanzen zum Schmus des Berfammlungs-Saales	391
1. herr Prediger Selm berichtet über die Leiftungen der Gartner-Lehr-Anftalt im abgelaufenen Lehr-	
jahre vom März 1841	391
2. Das Königliche Provinzial Schulfollegium zu Pofen dankt für die dem Schullehrer-Ceminar zu Pa-	
rabies bei Referig gemahrten Schmnagebolje ans ber Landesbaumschule	301
3. Ueber die Urfachen der Krantheit der Kartoffelfwollen	391
4. Mittheilung der Königlichen Regierung ju Königsberg in Prenfen aber dem Erfalg des Rartoffel-	000
baues nach ber Benuich'schen Schrift	392
5. Berfahren durch fpate Ausfaat ichon im Marg des darauf folgenden Jahres im freien Lande neue	000
Rartoffeln zu gewinnen	392
6. Ueber die Anwendung von Baldmoos jur Erlangung eines größeren Kartaffel-Ertrages	393

lacksquare	Seit
7. Ueber ben Ertrag und bie Bergüglichfeit ber Roban-Kartoffel. 👆	39:
8. Mittheilung einer Kartoffelforte, welche ihres Wohlgeschmads wegen gerühmt wird	39:
9. Der Erfurter Gartenbau-Berein überfendet einige Blumen- und Gemufe-Camereien	393
10. Der Berr Profeffor Raufmann ju Poppelsborf bei Bonn überfendet eine Berichtigung ber Mitthei.	
lung des Rreis-Sefretaire Beren Dr. Saas über ben Gifel-Berein. (vergl. Band 16. pag. 103.) .	394
11. Empfehlung des fibirifchen Sanfes jum Anban	394
12. Der Berr Pfarrer Porich ju Safchendorf bei Langenfelb in Baiern Aberfendet eine Mittheilung Des	
Schlofigartners herrn Grimm ju Afchbach bei Bamberg über bie Bertilgung bes Rietwurms	395
13. Borläufige Rachrichten über bas Gedeihen bes dinefifden Roggens vom Rittmeifter von Bredom	
auf Briefen bei Friefact	395
14. Ueber Pflangen Umwandlungen von dem Gutebefiger herrn von Berg ju Renfirchen bei Ren-	
Brandenburg	395
15. Eingegangene Gefchente von dem herrn Geheimen Rommerzienrath hebeler zu London	395
16. Mittheilungen aus dem Archiv des Garten- und Blumenbam-Bereins ju Samburg	396
17. Mittheilungen aus ben Berhandlungen des Bereins jur Beforderung des Garten- und Feldbaues ju	
Frankfurt a. M	396
18. Mittheilungen über bas fonelle Ansarten ber Dahlten und über den fogenannten Connenfich bei	
Ananaspflangen von dem farftlich Tagifchen Schlofigartner Beren Illing ju Chraustowis bei Leito-	
mische in Böhmen	396
19. Mittheilungen bes Dr. Rlotich ans frangofischen und englischen Journalen:	
a) Empfehlung, die zur Ausfaat bestimmten Rartoffelu vor ihrer völligen Reife ju fammeln	397
, b) des herrn James Falconer's Berfahren, Frühfartoffeln im freien Lande ju gieben	397
c) über die Borgage des violett gefarbten Glafes beim Reimungsprozeg ber Samen	397
d) Mittheilung ber Rachricht des englischen Rapitains Churchell über bie Urt, wie man in Rord-	
spanien den feinsten und in jeder hinficht vorzüglichsten Spargel fultivirt	397
e) Anwendung des Gnano	398
f) Samen auf weiten Reisen keimfähig zu erhalten	<b>39</b> 8
20. Gingegangene Drudfchriften von der Raiferlich Leopoldinisch-Karolinischen Alademie ber Raturforfcher,	
von dem Polytechnischen Bereine für das Renigreich Baiern, von dem Landwirthschaftlichen Bereine in	
Raffel und von der Landwirthschafts-Gefellichaft in Bien	398
21. Borgeigung einer Sand-, Baum- und Gartenfpripe in Form eines Pnmpenropres	399
XXXV. Bortrag des herrn Predigers Solm ale Abgeordneter des Bereins jum Borficher-Amte der Gart-	
ner-Lehr-Anftalt in ter Berfammlung am 24ften April 1842	400
	406
XXXVII. Bertilgung des Rietwurms von dem Swen Schlofigariner Carl Grimm ju Afchach bei	
	407
XXXVIII. Ueber bas fchucke Ausarten der Dahlten von dem fürftlich Tagischen Schlofigariner herrn 31-	
11.19. 61. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64	409
XXXIX. Ueber den fogenannten Sonnenflich der Ananaspffanzen von dem fürftlich Tagischen Schlofgartner	
Serrn Alling au Chraustomis.	411

•	Selte
XL. Extract aus bem Sipungs-Protofolle bes Bereins in ber 203ten Berfammlung d. d. Schoneberg ben	•
•	413
	413
1. Die Aussetung einer Prämie aus der von Sephlit schen Stiftung noch vorläuftg auf ein Jahr	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	413
	414
3. Dantschreiben für die 32fte Lieferung unserer Berhandlungen. Die martisch öfonomische Gefellschaft	
ju Potsdam fendet den 20sien Jahrgang ihres Monateblattes	414
4. Empfang von Jahresberichten bes Landwirthschaftlichen Bereins ju Berleburg und bes Berfconerungs.	
	414
5. Die Simalana. Gerfte ift nicht identisch mit ber in Baiern jum Bierbrauen verwendeten Gerfte	
6. herr von Thielau dankt für empfangene Samereien. Anban-Berfuche mit Getreidearten	414
**************************************	415
8. Ailanthus glandulosa wegen Schneliwuchfigfeit und Brauchbarkeit als Rupholy empfohlen	415
9. Serr Bucher Cenfor Rupprecht fenbet zwei Auffage aus der Wiener Sofzeitung über Therefienfelb	
und seine Bewässerungs-Ansialt, und über die Dahlien-Aultur in England. herr Rector Fixinger	
wünscht dem Bereine als wirkliches Mitglied beigntreten	415
10. Berfuche mit einer verbefferten Sandfprite	416
11. Als Geschente gingen ein: vom Berru Geb. Kommerzien-Rath Bebeler bas Dai-Beft von Pax-	
tons Magazine of Botany, vom Sofgartner Seren Boffe beffen Sandbuch ber Blumengartnerei,	
Bd. 3., vom herrn Freiherrn von Speci-Sternburg deffen landwirhtschaftliche Befchreibung des	
Gutes Klitichena bei Leipzig, rom herrn Schent ju Petersburg deffen Enumeratio plantarum no-	
varum, und vom Director Linf Lemaire et Chauvière Traité de la Culture de Geraniums, de	
Calcéolaires, de Verbeines et de Cinéraires	416
Der Direktor macht aufmerkfam auf ein Werf bes herrn R. B. Ward über bas Gebeihen ber Pfian-	
jen in Glasfaften. Die Glasfaften find weniger jum Angichen als juw Erhalten ber Pflangen geeignet.	416
12. Mittheilungen des Dr. Klosich aus fremden Journalen:	
Bemerfung, daß die Befruchtung bei ben Getreide-Arten flatifinde, mahrend die Antheren noch in den	
Spelzen eingeschloffen find. — Mittel dem Danger feinen Ammonium Gehalt zu erhalten. — Salpeter-	
faures Ratron (Chilifalpeter) als Dungung fur Zapfenbaume. — Borgugliche Gurfen erzielt borch 26.	
brechen der mannlichen und weiblichen Blumenfrone. — Baftard ans Ribes sanguineum mit R. au-	
roum. — Unlage eines Treib. und Ruchen. Gartens fur die Konigin von England. — Erzielung vor-	
juglich schöner und großer Pfirfich baburch, daß man die Fruchtfnoten burchfticht. — Die Starfe der	
Spargelfeime durch das Samentragen der Pflanzen beeintrachtigt. — Die eschenblättrige Rierenfar-	
toffel gerühmt. — Erfat ber Glasfenfter für Miftberte	417
13. Empfang der neuesten Sefte der Drudschriften der mit uns in Berbindung stehenden Bereine gu	
Montpellier, Sannover, Dunden, Breslau, Roftod und Königsberg i. Pr	418
XLI. Erfahrungen über die Wirfung des Guano aus dem Hamburger Correspondenten	419
XLII, Berhandelt Berlin den 19 ten Juni 1842 im Königliden Afademie-Gebaube	427
XLIII. Rede des Geheimen Medizinal-Raths und Profesors herrn Dr. Link bei dem 20ften Jahresfeste	_
des Bereins am 19 ten Juni 1842	427

## Verhandlungen

des Bereins

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

3weiunddreissigste Lieferung.

## 

--

#### Rebe

bes Geheimen Medicinal. Raths und Professors Herrn Dr. Lint bei ber 19 ten Jahres = Ber, fammlung bes Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten am 20 sten Juni 1841.

Den Vorschriften der Statuten dieses Vereins gemäß, soll der Direktor desselben an dem heutigen Tage eine Rede halten, worin er anzeigt, was der Verein im abgelausenen Jahre für seine verschiedenen Zwecke geleistet hat, serner den Veitritt neuer, oder den Abgang bisheriger Mitglieder, den Bestand des Vermögens und der Sammlungen und die vorzüglichsten Geschenke; er theilt seine Hossnungen und Ansichten für die Zukunst mit. Nun werden die Preise vertheilt und die neu ausgesesten bekannt gemacht. — Die Rede möge dem Statut buchstäblich solgen.

Buerst also von den Leistungen des Bereins. Unsere Leistungen sind die Leistungen eines Tropsens, der im beständigen Falle den Felsen durchdringt. Man sieht nicht, was wir in eisnem Jahre geleistet haben, man sieht wohl, was in 18 Jahren geschehen ist. Die von Seisten des Staates unserer Fürsorge und Mitverwaltung anvertrauten Institute der Gärtners Lehr-Anstalt und Landes-Baumschule erfreuen sich fortdauernder Theilnahme und Wirksamkeit. Nach der von dem Deputirten des Bereins zum Vorsteher Amte der Gärtner-Lehr-Anstalt gegebenen Uebersicht zählt dieselbe auf ihren verschiedenen Lehrstusen gegenwärtig 26 Jöglinge mit Einschluß von 9 Freischülern. Der vollständige Bericht des Vorstehers der Landes-Baumsschule, Herrn Lenn 6, wird in den Verhandlungen des Vereins abgedruckt erscheinen \*). Hier nur, was den Verein besonders betrifft. Er ist Aktionair und hat als solcher von seisnem Antheile an den Aktien im vorigen Jahre 2645 Stück und 61 Schock Obstbäume und

<sup>\*)</sup> M II.

.

Schmuckgehölze im Betrage von 245 Thir. 25 Sgr. 6 Pf. vertheilt. Mit Uebergehung kleiner, wenig bedeutender Sendungen, will ich nur die größern erwähnen und diese find: An

den Gartenbau-Berein in Beiligenstadt

- Berschönerunge, Verein zu Ruppin - Seidenbau = Berein in Berzberg

- Wohlthätigfeits . Berein zu Nowawes

- Schlofigarten Oliva zu Danzig die Loge zu den drei Weltkugeln in Berlin für die Berschönerung von Schönthal dem Oberprediger Bauer zu Brandenburg.

Die Vertheilungen geschahen also meistens für mehr oder weniger öffentliche Anlagen, die zum Vergnügen und zur Erholung der Anwohnenden bestimmt siud. Seit einer Reihe von Jahren hat unser Verein an eine Menge von Verschönerungs-Anstalten reichlich die Mittel ausgetheilt, die Zwecke jener Anstalten zu befördern und er hat oft genug dastir den lebhafter sten Dank eingeerndtet. Der lange, erwünschte Friede hat endlich in unserm Vaterlande den Trieb erregt, die Umgebungen der Städte zu verschönern, der früher ganz sehlte, da doch schon lange im westlichen Europa jeder, auch der kleinste Ort seine Promenade, seinen Pappelgang, seine Allameda hat. Was sah man früher um die kleinen Städte in Deutschland? Einen Philosophen. Sang, der zwischen Hecken und Krautgärten einsam und öde dahin schlich. Se-wiß haben diese Sänge auf die Theilnahme, welche die deutschen Selehrten an der Philosophie nahmen, bedeutend gewirkt; der Wanderer hatte so viel Langeweile an der Umgebung, daß er in sein Juneres zurücksehren mußte.

Der Gartenbau. Berein hat fich für den Gemüsebau in den Preußischen Staaten in die Mitte gestellt, um zu empfangen und wiederzugeben. Wie die Prototolle zeigen und zeigen werden, haben wir auch in diesem Jahre Samen, Knollen, Zwiedeln von gerühmten Gemüses arten aus allen Gegenden von Deutschland und selbst aus dem Auslande theils freiwillig er halten, theils verschrieben, und an solche vertheilt, die den Andau übernehmen wollten, mit der Bitte uns von dem Ersolge Nachricht zu geben. Wenn wir zuweilen, sogar nicht selben, in das Gebiet der Feldwirthschaft streisten, so ließ sich dieses nicht vermeiden, da die Grenzen so umgewiß sind, daß man sich einen unnöthigen, vielleicht schädlichen Zwang auslegen würde;

fie nicht zu überschreiten.

Ein Hohes Ministerium der Seistlichen, Unterrichts- und Medicinal Angelegenheiten hat ums den Garten bei der Gärtner-Lehr-Austalt vorläusig auf zehn Jahre zur Disposition überstaffen, um ihn sür unsere Zwede zu benutzen. Da der Verein, wie schon erwähnt wurde, die Fürforge und Mitverwaltung der Särtner-Lehr-Austalt hat, so war nicht zu erwarten, das diese dadurch könnte beeinträchtigt werden. Es ist wohl nöthig den Zweck, den wie bei den Uebernahme dieses Gartens hatten, bestimmt noch einmal auszusprechen, da in dieser Rücksicht Misverständnisse vorgesallen sind. Der Garten ist zu klein, auch der Boden zum Theil zu steigt, als daß dazin Gewächse zur Vermehrung und zum Aubau im Großen könnten gezogen werden. Auch ist der Garten keinesweges zu einem Handelsgarten bestimmt, woraus jemand, besonders die Mitglieder des Vereins, sür Bezahlung Gewächse erhalten könnte. Der Zweck

ist allein, die Abarten und Abdiderungen der nahbaren Gewächse genau zu bestimmen, zu prüfen; ob und wie sie unser Klima ertragen, und ob sie durch eine strigestite Kultur auch inn schlechten Boden überhaupt und leicht ober sower ausarten. Dieser Zweck ist nicht gering! Es ist zuerst in vielen Fällen schwer zu entscheiden, ob ein Sewächs Art ober Abänderung set; so herrscht sewer eine solche Berwirrung in der Benennung der Abarten, daß sie zu unzähligen absichtlichen und unabsichtlichen Täuschungen die Beranlassung zwesen ist, und manche hochzerlichnte Abart ist nach einigen Jahren nicht mehr, was sie war. In Nückscht auf das Klimu haben wir z. B. gestuden, daß unter den vielen Bohnenarten, die wir erhielten, alle diesenigen unser Alima nicht ertrugen, welche zur Sattung Dolichos gehören. Es ist das Ziel und das Bestreben der Naturwissenschaften, eine Fülle von Beobachtungen und Ersahrungen in Gerfahrungen in wenig Worten auszudrücken.

Für die Blumenzucht, für den glänzendsten Theit des Sartenbanes haben wir das Sluttendelte gethan. Wir haben die jährliche Blumenausstellung angeordnet, die allerdings nicht ohne große Kosten geschen kann. Aber es bedarf hier nur der Anregung, und die Hauptsasse ist: geschehen, die Freude an der Schönheit der Blumen ist erweckt, man strebt, sich den Gesnuch öster, wenn auch in geringerem Brade, doch mit den angenehmen Gesilhen des Eigenthums zu verschaffen, und von dem Reichen wandern die Blumen in die kleinern Wohnungen, um die unschutzigste aller Freuden zu erregen. Se ist oft darübet geklagt worden, daß diese Blumenausstellung in eine ungünstige Jahreszelt salle, die erste Blüthenzeit sei vorüber, die zweite noch nicht gekommen. Desto mehr Verdienst in der Darstellung. Der Tag ist übeigem des Wollmarktes wegen gewählt, um die Segenwart unserer auswärtigen Mitglieder zu seinen des Blumen zu der heutigen Ausstellung geschickt haben, wir danken auch denen, welche Blumen zu der heutigen Ausstellung geschickt haben, wir danken auch denen, welche unser monatlichen Versammlungen mit Blumen schwärten.

In dem vorigen Jahre ist nur ein Heft von unsern Verhandlungen erschienen, statt daß sonst in der Regel zwei geliesert wurden. Der unerwartete Tod des General-Secretairs und einige andre Umstände sind die Ursache dieser Verzögerung gewesen; doch liegen die Materialien zum zweiten Heste fast bereit. Es ist schon oft der Zweck dieser Verhandlungen in den Reden des Direktors angegeben worden; es bedarf nur einer kurzen Erinnerung. Die Verhandlungen sind kein Journal für Neuigkeiten, sie sind ein Archiv sür Prüfungen. Es erfreuen sich diese Verhandlungen noch immer eines großen Beisalls. Ungeachtet über 1800 Eremplare unentgelblich an die Mitglieder des Vereins und an die mit uns in Verbindung stehenden Sesellsschaften vertheilt wurden, so sind dach im verslossenen Jahre für den Ankauf von 135 Hesten 164 Thlr. eingenommen und in die Kasse des Vereins gestossen.

Die monatlichen Bersammlungen haben die Direktoren immer als einen vertrausichen Kreis betrachtet, worin die Vorträge etwas unterrichten, mehr unterhalten, und gar nicht langweilen sollten. Ob sie diesen Zweit erreicht, weiß ich nicht. Uebrigens waren in jeder Versammlung im Durchschnitt 40 Mitglieder gegenwärtig.

- Es find 77 Gesellschaften für berwandte 3wecke, mit denen wir durch Schriftwechsel und Austausch unserer Berhandlungen, wie durch Mittheilung von Sämereien, Gewächsen u. f. w. in Berbindung ftehen. In berflossenen Jahre find 4 hinzugekommen, der kandwirthschaftliche Berein für Rheinpreußen zu Burg Bornheim bei Bonn, der Gartendau-Berein in Seiligens stadt, der Berein zur Beförderung des Obst = und Gemüsedaues in Mühlhausen an der Unsstrut, und der Verschönerungs Berein in Glogau. Söchstens 10 dieser Vereine sind im Austande, die übrigen besinden sich in Deutschland, und von diesen der größte Theil in den Preußischen Staaten. Eine große Menge dersetben hat unser Verein hervorgerusen, er hat ein reges Leben verbreitet und sein Beispiel, Alles aus eigenen Mitteln, aus den persönlichen Beiträgen zu bestreiten, ohne dem Staat auch nur im Geringsten beschwerlich zu fallen, ohne Eintrittsgelder bei unsern Ausstellungen zu nehmen, nur mit dem geringen Erwerb sür den Verhandlungen an Nicht-Mitglieder: Alles dieses kann nur von nüplichen Folgen sein. Wir wollen uns dessen rühmen.

Ich tomme nun zu der zweiten Berpflichtung, die der Direktor hat, über den Abgang und den Zutritt von Mitgliedern zu berichten. Der Gegenstand ist nicht erfreulich; wir haben einen großen Berlust durch den Tod gehabt; hier in Berlin starben 11, unter diesen Männer von sehr bekannten Namen, der Premier-Minister Graf v. Lottum. Whlich, der besonsdern Antheil an Allem nahm, was den Berein betraf, v. Staegmann, v. Graese, Rust u. a. Der General-Secretair Prosessor Mehen starb bald, nachdem er sein Amt angetreten hatte in der Blüthe seiner Jahre und in der Mitte einer großen Thätigkeit. Freiwillig sind in Berlin ausgeschieden 9, wenn wir aber freiwillig nur das nennen, was nicht durch Umstände veranlaßt wurde, so möchte sich die Zahl wohl nur auf einige wenige zurücksühren lassen. Wir haben also Vordentliche Mitglieder hier in Berlin verloren. Dagegen sind hier in Berlin 18 als Mitglieder hinzugetreten. Der Verlust der auswärtigen ordentlichen Mitglieder ist noch größer; gestorben sind 14, ausgeschieden 18, zusammen 32, hinzugetreten 31, so daß wir also überhaupt einen Berlust von 2 beitragenden oder ordentlichen Mitgliedern erlitten, den hossentlich die Zeit bald wieder ersesen wird. Von den Sprenmitgliedern sind 12 gestorben, von correspondirenden Mitgliedern 3.

Defto erfreulicher find die Berichte von unferm Bermögenszustande. Die Ueberficht bes Bermögenszustandes, wie fie mir von dem Schabmeister des Bereins übergeben ift, lautet wie folgt:

### Ueberficht

bon bem Bermögenszustande des Gartenbau-Bereins Ende Mai 1841.

T.	Die abgelegte Jahres. Rechnung pro 1840 weiset nach:
	in Einnahme
•	worunter 222 Thir. ältere Beitragerefte und 102 Thir
	12 Sgr. 2 Pf. aus den Kassenbeständen pro 1839.
	in Ansgabe 3560 Thir. 9 Sgr. 5 Pf.
	worunter 554 Thir. 2 Sgr. zum Ankauf von 525 Thir.
	Staatsschuldscheine zur Bereicherung des Schapes.
	an Rekand

	ftenden Prämien-Zahlungen und für den Institutsgarten. An ältern Beitrags-Resten mußten als uneinziehbar nieder-	
,	geschlagen werden 160 Thir.	
	und es verbleiben Ende 1840 noch an Beitrags-Resten: a, aus früheren Jahren	740 Thir.
H.,	Die abgelegte Rechnung vom Schape des Bereins pro 1840 ergiebt den jetigen Bestand	
	in Staatsschuldscheinen	3500 Thk.
	Der vorjährige Bestand betrug in Staatsschuldscheinen	
	= Prämienschein	2975 Thir.
, ´ı	ift also Zuwachs bes Schages	525 Thir.
m.	Für das laufende Jahr 1841 war nach dem vorliegenden Kaf- fen-Abschlusse bis Ende Mai:	•
•	die Einnahme	27 Sgr. 9 Pf.
	Heftand 1484 Thtr. Beftand des Schapes	•
٠	An Beitrags-Kosten sollen noch eingeben	-
٠.	laut vorgelegter aus früheren Jahren . 376 Thir. Rest. Machweisung. c. 1841 1334 . 200	l Thir.
	Das Raffenvermögen des Bereins beträgt bemnach	- <b>,</b>
•	in Summa 6988 Thle.	29 Sgr. 7 Ps.

Die Rechnungen des Schahmeisters für 1839 und 1840 sind einer Commission übergeben worden, bestehend aus den Herren Bauert, Matthieu, Spahrkaese, Benda und Agricola. Sie haben ihr Geschäft geendigt, wosür wir ihnen unsern verbindlichsten Dank bezeusen; sie haben dem Schahmeister eine völlige Decharge ertheilt und sagen in dem beigefügten Schreiben Folgendes:

"Wir stigen die Dechargen pro 1839 und 1840 zur geneigten Aushändigung an den Herrn "Schapmeister ergebenft bei, indem wir nicht unbemerkt laffen können, daß durch die Bemübun-

"gen bes Herrn Kriegs-Rath: Hiehnich nicht Schahmeifter, bas Rechnungswesen bes Bereins jeht geurrent und in bester Ordnung: ift.

"Em. Sochwohlgeboren stellen wir gang ergebenst anheim, dies erfreuliche Resultat bei dem "bevorstehenden Johrenfesten: öffentlichen Renntniß bringen zu wollen, und erlauben uns zu"gleich darauf anzutragen, der Bemühungen: des Herrn Sehnich in der Fest-Rede aner"kennend zu erwähnen pp. "

Mit. Bergnügen: folge ich biefer Erinnerung und fage bem Schasmeister Herrn Kriegs, Rath Sehnich im Namen bes Vereins, bem bieses wur höchst erwünscht fein tenn, ben vet-

bindlichsten, aufrichtigsten Dant.

Die Bibliothet bes-Pereins ist theils durch Geschenke, thrus durch Antauf im verstoffeven Jahre um 65; Bande vermehrt worden. Sie zählt jest 862 Werke in 1923 Bänden, die von den Mitgliedern des Bereins fleißig benutt werben.

Der Direktor soll noch in seiner Rede seine Soffnungen und Aussichten für die Zukunft mittheisen. Soffnungen und Aussichten! Gin König, die Blüthe des Geistes und des Herseine seine Königin, die zarte und schöne Blume aller weiblichen Tugenden! Das sind unsere Hoffnungen, das sind unsere Aussichten! Suldreich bliden beide herab auf die Schönheiten der Blüthenwelt. Mögen sie immer unter den Blüthen des Glückes wandeln! —

Ich habe die Schönheiten der Blumen erwähnt, was find diese Schönheiten? Gleich ben Tönen der Musit ergreifen sie das Gemüth, wechselnd in harmonischer Mannigsaltigkeit. Und wenn-eine erregende Dissonanz einer Cactee oder einer wunderbaren Orchidee dazwischen tont, dann löf't sich bald friedlich der Miston in eine liebliche Liliacee oder Amaryllidee auf. Aber nur zartgestimmte Seesen vernehmen die Himmelstone der blühenden Gärten und der üp.

pigen Flur.

Bulett werden die Preise vertheilt und neue ausgegeben. Der am Isten März d. J. absgelausene Termin zur Beantwortung der im Jahre 1838 gestellten Preisstage über die Aussartung der Gewächse ist erfolglos geblieben. Es lausen noch fort bis zum Isten Mai 1842 und bis zum Isten Mai 1843 die Aufgaben des vorjährigen Programms ad II. und III. über die Annahme der Zurückwirkung des Pfropfreises auf den Stamm und über die östere Beshauptung, daß Pfropfungen dauernd gelingen, selbst wenn Reis und Stamm zu. zwei verschiedenen Pflanzen-Familien gehören. — Auch ist die im vorigen Jahre zugesicherte Gewährung einer Pfamie von 60 Thtr. aus der von Seidlitzschen Stiftung an denzenigen Zögling der Iten Lehrstuse der Gärtner Lehr=Anstalt, welcher eine zu stellende Aufgabe am genügendsten löset, noch sur das solgende Jahr beibehalten.

Es haben sich in diesem Jahre mehrere Eleven um den Preis beworben, und der Herr Gerten-Dieskor Lenné, dem die Zuerkennung des Preises überlassen ist, hat sich dafür ent schieden, daß dem Eleven Galdern 30 Thr. und dem Eleven Meinert 20 Thr. süt ihre Arbeiten mögen gereicht werden, welche Entscheidung hiermit bestätigt wirb.

Bur Aufmunterung der Blumenzucht und der Erzielung von frühen oder schönen Früche ten find folgende Prämien ausgesett worden:

- 1) flir die schönsten Früchte drei Pramien von 30 Thir. 15 The. und 10 Thir.
  - 2) , für Die worzüglichften und mannigfaltigften Aufftellungen blübender Topfgemachte eber

für einzelne durch Seltenheit oder Schönheit ausgezeichnete Exemplare, brei Prämien von 3() Thir. 15 Thir. und 10 Thir.

3) für die beften Gemufe zwei Pramien von 20 Thir. und 15 Thir.

4) für die schönste Zusammenstellung abgeschnittener Blumen eine Prämie von 10 Thlr., mit Einschluß eines zweiten Prämien Betrages von 50 Thlr. aus der von Sendlitischen Stiftung.

Es find aber ber preiswürdigen Gegenstände so viele beigebracht, daß die zur Preisvertheilung ernannte Kommission, sich bewogen gefunden, aus der Gesammtsumme der vorgedachten Beträge unter Beantragung eines noch gewährten Juschusses von 11 Thaler folgende Prämien zuzuerkennen.

- a) für die fconfien Früchte aus dem Fonds der von Sendlitfchen Stiftung:
- 1) dem Sandelsgärtner Lindenberg für die besten Pfirfiche 15 Thaler.
- 2) dem Sandelsgärtner Eraß für die besten Ananas to Thaler.
- 3) dem Sandelsgärtner Ricolas für die besten Weintrauben 10 Thaler.
- 4) dem Dlühlenbesiter Schaeffer für die beften Pflaumen 10 Thaler.
  - b) für die vorzüglichften Pflanzen:
- 1) bem Gartner des Herrn Geheimen Ober Hof=Buchdrucker Deder, Reinede, für die ausgezeichnetfte und mannigsaltigste Zusammenstellung seltener Gewächse 20 Thir.
- 2) dem Runft= und Sandelsgärtner Limprecht für das mannigfaltigfte Sortiment bon Pelargonien, 15 Thaler.
- 3) dem Handelsgärtner Allardt für zwei ausgezeichnete Eremplere von Cereus senilis 20 Thaler.
- 4) dem Handelsgärtner Eraß für eine große Sammlung von Phlox Drummondi, 10 Thaler.
- 5) dem Gartner des Raufmanns Herrn Weftphal, Fechner, für feine vorzügliche und mannigfache Aufstellung erotischer Topfgewächfe, 10 Thaler.
  - c) für die schönften Busammenftellungen abgeschnittener Blumen:
- 1) den Gartnern 'des botanischen Gartens 15 Thaler.
- 2) dem Gartner Lehmann 8 Thaler.
- 3) den Kunftgartnern Ronnentamp und D. D. Bouche und bem Geben ber Gartner Lehr-Anstalt E. Bouche, drei Pramien von 6 Thaler, — 18 Thaler.
- 4) dem Garten = Ober = Sehülfen Jande 5 Thaler. wobei von den Herrn Hofgärtnern nach dem Beschlusse des Bereins abgesehen worden, weil die rühmlichen Leistungen derselben schon hinlänglich bekannt sind, und ihnen andere, Mittel als dem Privatmanne zu Gebote siehen.

Und so empfehle ich diesen Berein Ihrer fernern freundlichen Theilnahme.

## II.

## Bericht

über ben Betrieb und die Wirksamkeit ber Königlichen Landes-Baumschule bei Potsdam pro 1840/41.

Bom Garten Direttor herrn Lenné zu Sanssouci.

1. Der Flächeninhalt à 131 Morgen des zu den Kulturen der Anstalt benutzten Terrains hat sich in dem vergangenen Jahre nicht vergrößert.  2. Im Serbst 1840 und Frühjahr 1841 wurden aus der Anstalt 1433 Schock 2—3 jährige Samenpstanzen und 70,000 Stück derartige Bäume und Sträucher, worunter resp. 292 Schock Obstwildlinge und Obststräucher sowie 1494 Stück Maulbeer, Pflanzen verschiedenen Alters und 570 Stück Obstbäume sich befanden, zum Sesammtbetrage von 6205 Thr. 19 Sgr. 11 Pf. abgegeben und es vertheilt sich dieser Debit an Attionaire und Privaten wie folgt:  a. an Attionaire I Classe sür 1506 Thr. 22 Sgr. 7 Pf.					
b, , , , II - , 2957 = 17 , 1					
c. , , , III - , 34 = 8 - = 4498 Thir. 17 Sgr 8 Pf.					
an Privaten					
Summa wie oben 6205 Thir. 19 Sgr. 11 Pf.					
Angerdem ist eine bedeutende Quantität Pfropfreiser unentgeldlich vertheilt. Der verehrliche Gartenbau-Berein ist hierbei als Aktionair 1 Klasse mit 245 Thlr. 25 Sgr. 6 Pf. — zu welchem Werth derselbe 2645 Stück und 61 Schock diverse Obsibäume und Gehölze vertheilte, intereffirt.  3. Mit den der Anstalt pro $18^{40} f_{41}$ hinzugetretenen 4 Aktionairen I Classe					
und 13 , II -					
find seit dem Bestehen dersethen bis ult. Mai c. überhaupt					
a. 75 Action I Classo zum Sesammtbetrage a 32900 Thr.					
b. 101 - II - , - 36743 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.					
c. 4 - III - , = , - 3600 ,					
mit in Summa à 73,243 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.					
gezeichnet.					

Latus 73,243 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.

Hierbon kommen in Abzug für durch Tob ausgeschiedene Aktionaire

3175 Thir.

Reft 70,068 Thir. 11 Sgr. 5 Pf.

4. An Produttionen der Anstalt find bis jest jum Betrage

von 64,009 Thir. 24 Sgr. 9 Pf.

5. Schmerzlich ist es, hier schließlich die Anzeige machen zu muffen, daß der lettvergangene anhaltend katte Winter bei gänzlichem Mangel einer schüßenden Schneedecke, große Verheerungen in allen Revieren der Anstalt angerichtet hat, denn es sind nach dem beikommend speciellen Verzeichniß 47,271 Stück in den Schulen bereits ausgepflanzte Baum- und Straucharten (4—8 jährig.) und 627 Schock 2 bis 4 jährige Sämlinge durch den Frost zerstört worden.

Unter ersteren finden sich vorzüglich 21,520 Stück mehrjährig veredelte Obstbäume, die durch ein ganz besonderes träftiges und üppiges Sedeihen ein großer Schmuck der Anstalt, und bestimmt waren, den Seegen des Obstbaues in den vom Klima minder begünstigten Provinzen unseres Staates immer mehr zu verbreiten.

Erfreulich ist es dagegen hier hinzusügen zu können, daß unsere im großen Maaßstabe eingerichtete Anstalt so reiche Bestände in allen schönen und nühlichen Produkten besitzt, daß folche erhebliche Berluste wohl bemerkbare Lücken in den Beständen herbeiführen, den Betrieb der Anstalt jedoch nicht zu stören vermögen, daß den Anforderungen der Aktionaire wie dem Privaten nicht vollständig und nachhaltig zu genügen wäre.

In den Anzucht. Schulen wird mit bermehrter Anstrengung Gorge getragen, die entstande, nen Lucken bald und reichlich zu erganzen.

5 1.00 May 15 State 11 Car 3

#### III.

### Ertract

aus dem Prototoll aufgenommen in der 190 ften Berfammlung des Gartenbau-Bereins de dato Berlin den 31 ften Januar 1841.

I. Perr Prosessor Scheidweiler in Cureghem les-Bruxelles, unser correspondirendes Mitglied, Präsident der Gartenbau=Gescuschaft in Brüssel, sendet uns deren Statuten mit dem Wunsche, hierseits mit derseiben in nähere Verbindung zu treten. Gern werden wir auf dieses freundliche Anerbieten eingehen und dies zunächst durch Mittheilung unserer laufenden Verhandlungen zu bethätigen suchen.

II. Der Verschönerungs-Verein für die Stadt Glogau und deren Umgebung, hat uns bei Uebersendung seiner Statuten, eine turze Uebersicht seiner Wirksamkeit gegeben und den Wunsch ausgedrückt, durch den Sintritt als wirkliches Mitglied des Gartenbau-Vereins sich mit uns in nähere Verbindung zu seben. Es ist dem Vereine beifällig geantwortet und unsere Bereitwilligkeit ausgesprochen worden, zur Förderung seiner Zwecke nach Krästen beizutragen.

Ben, giebt Nachricht von dem Erfolge des versuchsweisen Andaues einiger von hier empfangenen Sämereien, wonach die von Herrn Booth u. Comp. in Hamburg uns mitgetheilte große grautöpfige weiße Möhre sich durch reichlichen Zuckergehalt auszeichnet, wie auch bei der in unserer jüngsten Versammlung vorgelegten hier gezogenen Probe sich ergeben hat. Von Lactuca augustana wird bestätigt, was in früheren Versammlungen darüber bereits Günstiges gemeldet worden. Ueber den chinesischen Kohl stimmt die Mittheilung ebenfalls mit anderen Verichten auch mit der vorliegenden Neußerung des Herrn Hosgärtners Voß dahin überein, daß derselbe als Küchengewächs sür unfer Klima nicht vorzugsweise zu empschlen sein dürste\*); dagegen glaubt Herr Justitutsgärtner Vouche, daß dieser Kohl seines ungemein reichen ölhaltigen Samens wegen, vielleicht als Sommer Delgewächs vortheilhaft zu benuten sein möchte. Von der Römischen schwarzen Bohne wird die schon öster gerühmte Vorzüglichkeit bestätigt.

<sup>\*) 6.</sup> Mittheilung bes heren Garten Direftors Dito. Protofoll vom Gien December 1840. ad XVI. Berhandl. 31 fte Liefer. C. 242.

IV. Der Gartenbau-Berein in Ersurt meldet von dem vorgedachten chinesischen Kohl, derselbe sei dort seit drei Jahren bekannt, doch sei es außer im betanischen Garten daselbst, noch Niemand gelungen, Köpfe zu erziehen, denn, nachdem er sechs die acht Blätter getrieben, erscheine der Blüthenstengel mit seinen reichlichen Blüthen. Indessen habe Herr Bernhard im Serbste davon ausgesäet, die Pslanzen dann in Töpfe geseht und sie im kalten Erdhause überwintert, wo dann einige derselben im März sich zu lockern Köpfen schlossen, die Mehrzahl aber dach ungeschlossen blieb. Bon der vorhin erwähnten Lactuen augustana (Spargels Salat) wird gemeldet, sie gehe selbst im Warmbeete sehr schwer auf, dann wachse sie aber rasch und habe dort auf ungedüngtem aber lehmigem Boden schwell eine Höhe von sast sechs Fuß erreicht, wogegen sie auf gewöhnlichem Gartenboden nicht ganz so hoch werde. Die abs geschälten Stengel in Fleischbrühe gekocht, oder in Salzwasser und mit einer Sauce bereitet, hätten einen spargelartigen Beschmack.

V. Der Herr Pfarrer Paulini zu Kutten im Rreise Angerburg äußert seinen lebhaften Dank für die nach dem vorigem Sibunges-Protokolle ihm überwiesenen 139 Obstbäume zur Erweiterung seiner, der Gemeinnühigkeit gewidmeten Baumschulen und zur Vertheilung an Bauern und Dorf Schullehrer.

VI. Bon der Kasse der Landesbaumschule empfingen wir die vorjährige Abrechnung unseres Aktienkontos, wonach im Frühjahr 1839 und Herbst 1840 unentgeldlich verabreicht wurden:  $83\frac{1}{2}$  Schock und 2324 Stück Obst= und Schmuckbäume, zum Betrage von 288 Thr. 9 Sgr. 6 Pf. und am Schlusse des verstoffenen Jahres unser Guthaben sich belief auf 295 Thr. 16 Sgr. 3 Pf.

VII. herr Apotheter Beiß zu Mühlhausen a. d. Unftrut giebt in Folge der früheren Mittheilungen (Berbandlung 25fte Lieferung S. 171.) Die vorbebaltene Fortsetzung seines im November 1835 erstatteten ersten Berichts über den von ihm versuchten Anbau des Rrapps, ber, wenn auch mit mancherlei Schwierigfeiten verfnüpft gewesen, boch ju einem durch Rech. nung nachgewiefenen febr gunfligem Erfolge und reichlichem Ertrage geführt bat, fo daß ber weitere Anbau bes Rrapps in dem jur Aufnahme in die Berbandlungen bestimmten Berichte. als äußerft vortheilhaft geschildert wird +). Es fprechen auch dafür die in der November-Berfammlung des Vereins im Jahre 1835 von Serrn Weiß vorgelegten Farbe. Proben, die von ben anwesenden Sachtundigen als sehr gut ertannt wurden. Am Schluffe seiner ausführlichen Abhandlung über die Rultur des Rrapps macht indeffen der Gerr Ginfender darauf aufmertfam, daß gur Erzielung des Gewinnes aus dem Krappbaue nothwendig das Borbandensein von Trockenanstalten gebore, damit der Krappbauer die Wurzeln unmittelbar nach der Erudte, fowie fie aus der Erde kommen, vertaufen könne, wie dies in Frankreich und Solland der Kall fei. Berr Ginfender macht deshalb den Vorschlag, daß der Verein für die Anlegung folcher Trodenanstalten von Seiten des Staates fich verwenden moge. Indeffen liegen dergleichen Antrage bei den Staatsbehorden, wie der Direktor naber auseinanderfette, außer der Birtfamteit des Bereins. Auch fländen, wie Referent weiter bemertte, dergleichen Unternehmungen bon Seiten des Staats mancherlei Schwierigkeiten entgegen, daber fie nach den beftebenden

<sup>\*)</sup> M 1V.

Verwaltungs Grundsthen in der Regel der Privat = Industrie überlassen blieben, welche sich auch bald eines solchen Gegen flandes bemächtige, wenn er gewinnbringend etscheine. Räher bei trachtet, würde dies auch mehr eine Angelegenheit des Gewerbe Bereins sein, als die unsrige, indem unsere Wirksamkeit nur auf die Herstellung, Verbesserung und Vermehrung der Produktion sich beschränke, deren Ausbeute der weiteren Intelligenz der Techniker überlassen bleiben müsse. Indessen möchte der Gegenstand geeignet sein, ihn durch diesseitige Mittheilung zur Renntniß des Gewerbe = Vereins zu bringen und diesem das etwaige wettere Einschreiten anheimzugeben.

Schließlich ist noch zu bemerten, daß herr Beiß fich uneigennüßig bereit erflart, zur Förderung des Krappbaues unentgeldlich Reime herzugeben, um auf diesem Wege dazu beizu-

tragen, daß der Anbau rafch und mit Rupen ins Lebeu treten moge.

Noch meldet Herr Weiß, daß dort ein Lotal Berein zur Beförderung der Obst = und Gemüsezucht sich gebildet habe, welcher als wirkliches Mitglied, unserem Gartenban Bereine sich anzuschließen wünsche. Wir werden diesem Wunsche gern entgegenkommen, und zur Förberung der Swecke senes Bereins nach Kräften beizutragen suchen.

VIII. Bom Institutegartner Seren Bouche ift Bericht erstattet über die Erfolge ber

versuchsweisen Anzucht berfchiedener ihm hiezu überwiesencr Samereien.

Der Bericht giebt über die benannten Gegenstände intereffante Austunft, baber berfelbe

in die Verhandlungen aufgenommen worden ift\*).

In Bezug auf die danach mißlungene Anzucht von Sesamum orientale bemerkt der Direktor, daß man selbst in Italien, sich mit der Kultur nicht befasse, sondern den ölhaltigen Samen, zur Bereitung seiner Parsumerlen aus dem Oriente beziehe, wogegen man in Grieschenland die Tabacksselder oft damit eingefaßt sinde, daher bei uns die Kultur nicht wohl ausstührbar scheine, wenn auch die Möglichkeit nicht geradehin abzusprechen sei, daß mit großer Mühe es am Ende vielleicht gelingen möchte. Denn, wenn man es in Schweden bis zum Tasbacksbau gebracht habe, so sei dies wohl alles Mögliche und gebe gewiß das höchste Resultat von der Sinwirfung des Gartenbanes auf den Feldbau.

Hinsichtlich der ebenfalls zum großen Theile mißlungenen Anzucht verschiedener sicilianischer Gemüse= und Salat-Arten, wies der Direktor darauf hin, daß das Italienische Klima hauptsächlich solche Gewächse verlange, die ohne Regen gedeihen können, wie hier nicht der

Fall, und daher das Migrathen folder Rulturgegenftande begreiflich fei.

In hinsicht der von hamburg unter dem Namen Poa nervosa uns zugekommenen Grasart, von der herr Bouche glaubt, und nach den vorgelegten Eremplaren anzunehmen ist, daß es Poa nemoralis L. sei, bemerkte der Director, daß bei der Uebersendung des Samens wohl eine Verwechselung vorgefallen sein möge, indem man vielleicht die Absicht geschabt habe, den Samen von Poa spectabilis zu übersenden, die in Nordamerika wegen ihres breiten saftigen Blattes als ein gutes Futtergras sehr geschäht und jeht in England kultivirt werde.

Es wird hierüber nähere Rachricht einzuziehen gefucht werden.

<sup>\*)</sup> Bergl. Af LI. p. 252 bes XV. Banbes ter Berhandlungen.

Von einer durch Herrn Garten. Direktor Otto übergebenen, muthmaßlich von Lima gekommenen blanen Kartoffel von schlangensormigem Wuchse, sührt Herr Bouchs an, daß sie einen schlechten wäßrigen Geschmack habe. Man kam auf die Vermuthung, daß es vielleicht eine wilde Kartoffel sei und beschloß die vorläusige wektere Anzucht zu deren Erhaltung, um inzwischen möglichst genauere Auskunft über dieselbe einzuziehen. Auch giebt uns Herr Bouchs in dem vorliegenden Berichte eine interessante Uebersicht von dem Bestande unserer nicht unbedeutenden Chrysanthemum-Sammlung, deren Vermehrung mit mehreren neuen Varietäten wir dem Censor Herrn Rupprecht in Wien berdanken.

IX. Noch übergab Herr Institutsgärtner Bouché einen Aufsch über die in der Berfammlung zur Ansicht aufgestellte Auswahl Amaryllis-Bastarde, die von seinem Bruder, dem Runstgärtner Herrn David Bouché hierselbst durch fünstliche Befruchtung von A. Reginae mit dem Blumenstaube von A. sormosissima erzogen sind und bei ungemein träftigem Buchse, eine üppige Blüthenfülle zeigten.

Es ist dankbar anzuerkennen, daß Herr D. Bouch's diese schöne Sammlung hier aufzustellen gestattet hat und ist der darüber näher sprechende durch den Secretair in der Versammlung vorgelesene Aussach in die Verhandlungen ausgenommen worden.\*)

X. Der Lehrer Berr Görner in Ludau flagt in einer borliegenden Mittheilung daruber, daß feit einigen Jahren seine Relten. Pflanzungen aller Art ohne Ausnahme in den beifen Sommer-Monaten vom Rofte befallen wurden, unter Schilderung der ihm dadurch erwach. fenen mannichfachen Berlufte. Er glaubt, aus den gemachten Erfahrungen annehmen zu ton: nen, daß diefes Uebel als eine ansteckende Rrantheit zu betrachten fei, und wünscht zu wissen, wie derfelben vorzubeugen fein möchte. Rach feinen Beobachtungen wurden die Relfenpflans gen überall von dem Uebel betroffen, fowohl auf trodenem als auf feuchtem Boden, nach Dungung mit Ruhdunger wie mit Pferdedunger, auf fonnigen und ichgettigen Stellen, an Pflangen im freien Lande, wie an folden, die in Diftbeeten gezogen worden. Doch babe bei einigen im Frühjahr daran übrig gebliebenen Pflanzen, bas Uebel im nachften Sommer fich nicht wieber gezeigt, mahrend es bet andern verftartt wieder erichien, wonach alfo die Witterung darauf teinen bestimmten Ginfluß geübt hat. Schließlich führt Berr Görner noch als eine auffallende Erscheinung an, daß der Roft bei den Relten am häufigsten und flärkften fich da gezeigt habe, mo die Spacinthen bon der Ringelfrantheit befallen wurden. Früher feien ihm beide Pflangenfrantheiten gang unbefannt geblieben, mahrend er jest alljährlich darunter leiden muffe.

Der anwesende Kunstgärtner Berr Demmler äußerte, daß nach seinen Beobachtungen jene Krankheit bei den Relken weniger vorkomme, wenn die Pflanzen noch jung sind und mehr seucht, auch nicht zu sonnig stehen. Er halte es demnach sür vortheilhaft, die Aussaat oder sonstige Bermehrung später im Jahre zu machen, wo die Pflanzen in stetem Wachsthum bleiben können; auch habe er in mehr schwerem, Feuchtigkeit haltendem Boden, nur selten jene Erscheinung bemerkt. Dianthus barbatus habe er im wildem Zustande fast immer unter Gesträuch, im Schatten hoher Gräser und Stauden angetrossen, aber nie mit Rostslecken.

XI. herr Gutebefiber De noch übergab die unlängst erschienene fleine Druckschrift bon

<sup>\*)</sup> Bgl. AF I.II. pag. 256 bes XV. Bandes ber Berhandlungen.

F. W. b. Trantbetter über ben Schilfroggen (Schale arundinaceum), welcher hierin nach Reichenbach als eine eigene Art beschrieben wird, unter Ausählung seiner Borzüge, nehmlich dunnere Huse bes Korns, stärtere Keimfraft, ein härteres steif emporstehendes Blatt, ein stärterer Halm und der gedrängtere Fruchtstand. Diesen Angaben folgen die sehr günstigen veronomischen Ersahrungen, nach denen er der König aller Roggenarten sur Sandländerreien genannt wird. Herr Henoch rühmt aus eigener Ersahrung die ungemein große Ergiebigkeit dieses Roggens, selbst auf dem magersten Sandboden und hat die Mittheilung von Samen versprochen.

Eine zweite von Herrn Henoch übergebene kleine Druckschrift des vorgenannten Berfassers, giebt Anleitung zum gedeihlichsten Bau der Himmalaia. Gerste, von der Herr Henoch
den außerordentlichen reichen Ertrag in Böhmen beobachtet hat, wo sie schon vielfach gebaut
wird. Der Verfasser beschreibt die Kennzeichen, und schildert die großen Vorzüge dieser Gerste,
vor allen andern nachten Gerstenarten, in den mannichsachsten Beziehungen.

Noch übergab Berr Henoch ein drittes Werkchen, enthaltend die von ihm ins Deutsche übertragene, von dem Herrn General von Sabbotow aus dem Rufflichen ins Französische überseste turze Uebersicht des Zustandes der Bienenzucht in Ruftland von A. Putorety-Juravto.

Es wird darin auf den, von dem Minen-Direktor Prokopowitsch ersundenen, durch eine Abbildung anschaulich gemachten, sehr einsach construirten, neuen Bienenstock, ausmerksam gemacht, dessen Borzüge vor allen übrigen bisher bekannten Bienenstöcken als so groß geschildert werden, daß daraus gefolgert wird, es werde mit ihm eine neue Spoche der Bienenzucht in Rußland beginnen und überhaupt der Bienenzucht dadurch eine ganz neue Richtung gegeben werden. Die Wohnung des Ersinders ist nach den vorliegenden Angaben mit 2800 solcher Bienenstöcke umgeben, die eine Schule bilden zum Unterrichte von 80 Zöglingen. Dancben wird das Echium vulgare als vorzüglich viel Honigstoff enthaltend und daher für die Vienenzaucht besonders geeignet, empsohlen.

XII. Bon dem landwirthschaftlichen Bereine in Liegnit empfingen wir die Ucberficht feiner Berhandlungen vom Jahre 1839.

Der Direttor machte auf die darin enthaltene gediegene Abhandlung des herrn Amtsrath v. Raumer über Wiefenbewäfferung, mit hinweis auf den berühmten Namen der auch bei diefem ausgezeichneten Landwirthe fich behaupte, aufmerksam

Von allgemeinem Interesse ist in dem vorliegenden Heste unter Anderem, die Zusammenstellung der Resultate verschiedener Kulturberichte über die in unseren Versammlungen oft erwähnte Madia sativa, woraus am Schlusse von dem Verichtserstatter, Rittergutsbesiter Geier, die vorläusige Folgerung gezogen wird, daß wenn der durchschnittliche Ertrag der Madia dem der Geiste, deren Stelle sie bei dem Andaue im Großen einnehmen würde, gleich komme, der Kultivirung jedenfalls empsehlenswerth sein dürfte.

Heil begründen. Als Commergewächs sei sie übrigens mit dem Winter-Raps nicht füglich in Parallele zu stellen.

In dem von dem landwirthschaftlichen Bereine in Caffel und zugekommenen 4 ten Quat-

talheste des vorigen Jahrganges seiner landwirthschaftlichen Zeitung sindet sich ebenfalls eine Zusammenstellung der nach den bisherigen Ersahrungen als sesstend angenommenen sichern Ergebnisse in Absicht des Andaues und der Benuhung der Madia sativa, monach der Erstrag des Oels, den, des Rübs Mohns und Ruß-Oels bei Weitem übertressen, ja durchschnitt- lich das Doppelte betragen soll.

XIII. In den uns zugekommenen Verhandlungen des Gartenbau-Vereins zu Hannover sindet sich eine vom Herrn Vicar v. Duve mitgetheilte Zusammenstellung über die Vertilzung der wolligen Blattlaus, (Aphis Mali) wonach unter andern Vertilgungsmitteln, die Abwaschung der Bäume mit Schwefelkalt ganz vorzüglich empsohlen und dessen Vereitung wie solgt, angegeben wird. In 6 bis 8 Theilen Wasser, läßt man eine gute Virtelstunde lang, zwei Theile gelöschten Kalt oder Kalt. Sydrat und einen Theil Schwefelblumen auslösen. Diese Füsssteit wird durch ein Haarsieb geseihet und beim Gebrauche der Bodensas ausgerührt. Ende Februar oder Ansangs März sollen die jungen Väume in den Baumschulen mittelst Bürste und Pinsel von oben bis unten zwei Jahre hintereinander abgewaschen werden. Bei großen Bäumen wird die Besprengung mittelst einer Handspripe empsohlen.

Der Direttor bemertte, daß das Mittel beachtenswerth erscheine, da den meiften Insecten der Schwefel fehr zuwider sei.

Ferner enthält das vorliegende Sest einen interessanten Aussah des Sassian Fabrikanten Herrn Wagner zu Verden, worin derselbe die oft behauptete Schädlichkeit des Berberipen, strauchs für die Getreideselder aus dargelegter Ersahrung bestreitet, vielmehr die Anzucht desselben in Betracht der Schnellwüchsichkeit und der sonstigen guten Eigenschaften zu Secken Anzlagen empsiehlt, Behufs des Verkaufs der Wurzeln an die Sassian, Fabrikanten. Bei der Beweisssührung sur die Unschädlichkeit der Berberipen Secken sührt der Versasser indessen an, daß er seine Hecke zweimal unter die Scheere nehmen lasse, wodurch bei Weitem der größte Theil der Blüthen abgeschnitten werde.

Noch sinden sich in diesem Seste die Beobachtungen des Gartenmeisters Herrn Baper zu Linden, über die hierseits dorthin überwiesenenen 45 Kartosselsorten. Besonders günstig lau, tet der Bericht über nachstehende 3 Sorten, wie solgt: Die Westamerikanische Frühkartossel verdient zu den ergiebigsten gezählt zu werden, sie ist zwar etwas wäßrig doch ziemlich wohlschmeckend und weil ihre völlige Reise schon Ende Juli erfolgt, nicht ohne Werth; von der Algierischen Kartossel wird gemeldet: diese schägenswerthe Kartosselsorte ist ziemlich ergiebig, hat ein sehr einladendes Ansehen, berstet beim Abkochen, ist mehlreich, zart und schmackhaft (also eine Bestätigung früherer günstiger Urtheile über diese von uns eingeführte Kartossel). Die lange rothe Nierenkartossel zählt der Berichterstatter zu den ergiebigsten Sorten, bezeichnet sie daneben als mehlreich und wohlschmeckend und empstehlt sie deshalb vorzugsweise zur weitern Berbreitung.

XIV. Die vekonomisch, patriotische Societät der Fürstenthümer Schweidnis und Jauer sandte uns ihre Verhandlungen und Arbeiten vom Jahre 1840. Dieselben geben unter Ansberen einen beachtungswerthen Aufsatz des Majors und Postmeisters Herrn von Zedlitz zu Reumarkt über die Obstaltur in Schlesten. Im Eingange desselben wird darauf hingewies sen, daß, obgleich die Obstaltur in dortiger Provinz sich in den letzten 25-Kahren entschiese

den gehoben habe, bennoch die Fortschritte biefes Rulturzweiges mit den fortgefebten aufmunternden Anordnungen der Bermaltungs. Behörden, mit der Birtfamteit der babin geborigen Bereine und mit den Bestrebungen Gingelner, nicht im Berhaltniß au fieben scheine. Der Berfaffer fibrt bemnächft einige Grunde Diefer geringeren Thatigleit an, namentlich, bag ble tlimatifchen Berhältniffe Schlefiens ber Obstbaumzucht im Allgemeinen nicht befonders gunftig feien. das Land liege ben Oft- und Rordwinden offen und entbehre einer fcbubenden Gebirgemquer, welche bem Rlima ber Nachbarlander Bohmen, Mahren und Ungarn einen mittern Charafter verleihe. Dit der Ungunft des Klimas, verbinde fich aber noch die strafliche Zerfförungswuth jener unberbefferlichen Baumfrebler, Die fich theils aus Muthwillen, theils aus Gewinnsucht. fortwährend an den jungen Obstanlagen vergreifen, wo biefe nicht durch bobe Mauern gefchübt find. Die Strenge bes Gefetes erreiche felten ben Frebler und, wie begründet auch Die Soffnung icheine, daß gweckmäßige Belehrung der Jugend in den Landichulen dem Uebel Ginhalt thun und die heranwachsende Generation mit Abscheu gegen folchen Frevel erfillen werde, fo fei doch für jett der Uebelftand groß, besonders so lange es noch gemiffenlose Räufer entwen. beter Obstbäume gebe. Noch zieht der Berfaffer Die Roften der Obstanlagen und den damit verbundenen Berluft an Land jum Ackerbau für den größeren Gutsbesiter in Betracht. Auch fehle es, bemertt er weiter, noch immer in Schlesien an richtig behandelten Baumichulen. Andererseits nimmt er aber Bezug auf den in Sahlen geführten Nachweis, daß entsprechende Obstanlagen, bei gunfliger Lotalität, immer noch einen lohnenden Ertrag gewähren, weshalb man fich durch die augenblicklichen ungunftigen Berhaltniffe von der ferneren forgfamen Oflege ber Obftaucht nicht abhalten laffen moge, wie hierseits volltommen beigeftimmt wird.

XV. Bon dem Gewerbe Berein in Erfurt empfingen wir ein Exemplar der auf deffen Beranlaffung von dem Domainen-Rath Rlecmann verfaßten Anleitung für den Thüringschen Landmann, zur Berbefferung des Betriebes der Landwirthschaft, nebst einem Anhange über die Bortheile und Fehler beim Karroffelbau, zusammengestellt vom Grafen von Keller, in welscher wir auch die Hennichsche Schrift nach von Arentschild benutt finden.

Noch ward uns überwiesen von der martisch vetonomischen Gesellschaft zu Potsdam der Jahrgang 1840 ihres Monatsblattes, worin besonders die Rede des Direktors der Gesellschaft Geheimen Regierungs=Rath August in, bei der vorerwähnten General. Versammlung Beachtung verdient, indem sie durch eine fortlausende Geschichte der Landwirthschaft sich auszeichnet und von der rühmlichen Thätigkeit der Gesellschaft zeigt.

Ferner: von der vekonomischen Gesellschaft in Dresben die 41ste und 42ste Lieferung ihrer Druckschriften und von dem Verein zur Beforderung der Landwirthschaft in Königsberg in Preußen das 3te Hest des 3ten Jahrganges seiner Verhandlungen, beide nur von landwirthschaft lichem, unseren Zwecken weniger entsprechendem Interesse.

XVI. Der Herr Geheime Medicinalrath Lichtenstein gab einige Nachrichten aus den eingegangenen frangosischen Gartenschriften wie folgt:

Annales d'horticulture de Paris.

Juli-Beft. Berr Reumann hat Bersuche gemacht, bie Blätter ber Thoophranta latifolia, welche mit dem Stiel in die Erde gestedt, leicht Burgel machen, halb zu burch-schneiben und auch bie obere Balfte einzuseben. Der Bersuch ift vollkommen gefungen, nur

brauchte diefe Sälfte die doppelte Zeit zur Dervorbringung gleich genfer Wargeln. Berfache mit dem Belgen von Ipomoga platoneis auf Patato-Anollen gelangen ebenfalls.

In Frankreich wird jetzt viel von dem Gewinn des StärtesMehls aus Canna discolor gerühmt. Es waren darüber auch wohl bei uns Versuche anzustellen. (herr hoffartner Meper ertfart dergleichen gemacht zu haben und will darüber nachstens berichten.)

Angust. Sest. Serr van Mons rühmt eine angeblich von den Cordilleren herstammende neue Kartoffslart die seit 3 Jahren in Belgien befannt geworden ist, als ganz vorzügelich. Sie hat das Eigene beim Kochen eine vollkommen Eidottergelbe Farde anzunehmen. Er will noch weitere Nachricht davon geben.

September = Heft. Herr Tripet hat Samen einer Daubentonia aus Buenos Apres erhalten, aus welchen im verslossenen Sommer viele Exemplace dieser ausnehmend schönen Zierpstanze auf eine leichte Weise gewonnen worden sind und Samen in Menge ges bracht haben. Herr Poitean hält die Art für verschieden von den beiden, welche Ventham und de Candolle betannt gemacht haben und nennt sie Daubentonia Tripetii; die Abbilbungen dieser zu den Leguminosen gehörenden Pslanze, welche inzwischen nach Berlin gekommen sind, müssen uns begierig machen, eine so ausgezeichnete Zierde auch baldigst sür unsere Särten zu gewinnen. Es wird daher darauf angetragen, Samen davon aus Paris zu entbieten. Die Versammlung ist damit einverstanden \*).

Das October. Heft enthält eine ganze Reihe von Auffähen über die Rultur der Pataten, und statistische Nachrichten über die Quantität, welche hiervon aus Amerika in Frankreich eingeführt worden, die der Ausmerksamkeit der Liebhaber dieser Frucht empsohlen zu werden verdienen.

(Was davon nach dem Urtheile eines sachverständigen Kultivateurs auf unsere klimatischen Verhältnisse anwendbar ist, könnte im gedrängten Auszuge sich für unsere Verhandlungen eignen.)

November Seft. Eine Varietät des Wallnußbaumes wird bekannt, die schon im dritten Jahre reichlich Früchte trägt. Herr Jamin tauste ein solches Bäumchen im Serbste 1838 und bewahrte zugleich die eben reif gewordenen Früchte um sie sosort auszusäen. Die davon gewonnenen Stämmchen haben taum zwei Fuß hoch, schon im abgelausenen Sommer der Mehrzahl nach zur allgemeinen Verwunderung sich mit Früchten bedeckt. Die Nüsse sind voll und von gutem Seschmack nur etwas kleiner als die gewöhnlichen. In den sogenannten Obst-Orangerien würde diese Varietät (Herr Poitean nennt sie Juglans praeparturions) eine merkwürdige Stelle einnehmen, auch könnte man sie zum Frühreiben in Töpsen benuben.

Ein kleines Zwiebelgewächs vom Cap mit der Sattung Wilsenia verwandt, von Loudon als Lapeyrousia fissisolia, im Ladies flower Garden abgebildet, verdient wegen seiner Riedlichkeit und leichten Anzucht Beachtung. Sie bringt leicht Samen und aus diesem geswinnt man schon im zweiten Jahre blühende Pflanzen.

Aus dem Bultetin de la Societé d'agriculture de Montpellier (October und November 1840) wurde eine Mittheilung des Herrn Zuber in Mühlhausen im Elsaß erwähnt,

<sup>&</sup>quot;) Die Bemahungen jur Erlangung von Samen find bisher erfolglos geblieben.

nach welcher man entbeckt hat, daß sich aus jungen Sichenholz wenn es im vollen Saft gesichnitten wird, eine dem Indigo ähnliche Farbe auf dieselbe Weise, wie aus den Blättern des Polygonum tinctorium gewinnen läßt und daß für diese Gewinnung schon ein gewerblicher Betrieb unternommen ift, den die Aussührbarkeit über allen Zweisel erhebt.

XVII. Einen sehr freundlichen Eindruck machte auf die Versammlung die neben der oben gedachten Amaryllis. Sammlung aufgestellte, für die Jahreszeit besonders beachtenswerthe reiche Auswahl derschiedener schön blühender Azaleen, Andromeden und Cyclamen porsieum, aus den Sewächshäusern des Herrn Seheimen Ober-Hosbucker Decker zierlich geordnet, durch den Kunstgärtner Herrn Reinecke, sowie eine aus den Treibereien Sr. Königlichen Hoheit des Prinzen Albrecht, von dem Herrn Hospärtner Hempel zur Ansicht dargebrachte 44 Pfund schwere sehr schöne Ananas Frucht der Now-Providence.

#### IV.

### Fortsetung

bes Berichtes über ben versuchten Anbau bes Rrapps in Mühlhausen a. b. Unstrut.\*) Bom Apotheter Herrn Weiß daselbst.

Mein Ister Bericht im November 1835 enthielt die Anzeige, daß durch vielsache Einlage der, aus den vom verehrlichen Vereine aus Holland erhaltenen Krappteimen entstandenen Sprossen und deren Seitenzweige, mittelst stetem Feuchterhalten des Beetes, eine solche Menge bewurzelter Ranken gewonnen worden sei, daß ich durch deren weitere Verpslanzung im Otstober desselben Jahres 7 Veete von gleicher Größe des Stammbeetes gebildet, und mir hier, aus eine rasche Progression im Krappbau versprochen hatte. — Leider ward selbige Hossnung vernichtet, indem 14 Tage später, und, bevor eine Schneedecke vorhanden, eine geraume Zeit anhaltende Kälte von 19 Grad Réaumux eintrat, welcher die noch nicht angetretenen Ranken nicht zu widerstehen vermochten, was die Folge hatte, daß ich im Frühjahr 1836 mit einer nach geringeren Anzahl von Keimen, die Kultur wiederum beginnen mußte, bei welcher ich aber die Ausbstanzung der Einlagen im Herbst unterließ.

Bu Anfang des Monates Mai 1838 hielt ich mich im Besit von so viel Keimen, um noch in selbigem Monate 2 Aecker reichlich besehen zu können, in der Nacht aber vom 10 ten auf den 11 ten Mai vernichtete die Kälte von —5° Reaumur sammtliche über der Erde besstudichen, auf das Ueppigste wachsenden Reime, und war sogar auch noch auf die in der Erde besindlichen, verderbend eingedrungen, so daß aus dem Nachwuchse in der Mitte des Monate Juli kaum die nothdürftige Bepflanzung eines halben Ackers möglich ward. —

Das Jahr 1839 brachte ein neues Mißgeschick. Ich hatte nämlich ein Grundstück von 14 Acker Inhalt, welches i Stunde von der Stadt entfernt liegt mit Krapp zu bepflanzen zu einer Zeit angeordnet, in welcher ich auf feuchte Witterung (dem Barometerstande gemäß) rechnen durfte. Allein kaum waren die Pslanzen an Ort und Stelle, und die Pslanzung im

<sup>\*)</sup> f. Berhandlung 25 fie Lieferung S. 171 und 172

Beginn, fo klarte fich das Wetter, es trat eine Sibe von 28° Reaumur ein, und es ging uns geachtet des fleißigsten Begießens, mehr benn die Sälfte der Pflanzen zu Grunde, welche ich erst in diesem Frühjahre zu erseben vermochte; was die Einerntung der Wurzeln um ein Jahr hinausschiebt, und den Ertrag einigermaaßen richtig zu berechnen, unmöglich macht.

Ueberhaupt waren die letteren Jahre wegen Mangel an Wärme und Feuchtigkeit dem Rrappbau überall ungünstig, wie sich solches auch aus dem gesteigerten Preise des Krappes

in Solland und Frankreich ergiebt.

Am Nachtheiligsten wirkte die rauhe trockne Witterung auf die in den Särten befindlichen Krapp = Pflanzungen, in welchen der Boden aus Kalt mit wenig Lehm gemischt besteht, mit sandigem Untergrunde welchem Tuffstein folgt. Dieserhalb ist denn auch der Wurzelertrag in selbigen so gering ausgefallen, daß die Rosten der Kultur jenen übersteigen.

11m fo reichlicher war der Ertrag von dem, wie bemertt zu Mitte Juli 1838 bepflanzten halben Acker. Derfelbe liegt an einem sonnigen Abhange, und besteht aus kultivirten Lehm-

boden, mit reinem Baulehm in der Tiefe.

Obwohl noch ein Theil des Krapps, zum Zweck einer zweiten Bepflanzung des Grundflücks im nächsten Jahre oder vielmehr dieses Jahres uneingeerntet verblieb, erhielt ich 7500 Pfund frischer Wurzeln, von welchen 5 Pfund, 1 Pfund trocken gewähren.

Infosern nun in Darmstadt der Centner folder frifden Wurzeln mit 12 Thir. im Allgemeinen bezahlt wird, so ergiebt biefer Preis einen Brutto-Ertrag von 78 Thir., wogegen bie

Roften fich auf 41 Thir. stellen; in der Berechnung von

Acterpacht.	3 Thir.	pro	Jahr	von	1	Ad	ter	a	3	Jahr	t				9	Thir.		Sgr.
3 maliges	Pflügen	und	Eggen			•				•		•	•	•	2	-	20	•
7 zweispä	nnige Fu	hren	Kuhm	ift		•	•								11	-	20	•
die Besor	gung ber	Pfla	nzung	•			•	•		•					3	•		-
die Einla	ge der E	ptoff	en im	Mug	ufi	18	338	} .		٠					1		20	-
bie Bedeck	ung ber	Beete	mit E	rde i	m.	Het	bft	des	3	. 18	38	u.	18	<del>3</del> 9	· 4	•		-
das Abred	hen der 2	3eete	im Fri	ihjak	r	und	3	äte	n i	n dei	1 3	3	ahr	en	2	•		•
das Ausg	raben un	d die	Abful	jr de	t	Wt	ırze	lu			•		•	•	7	<b>-</b> '		٠.
		•					•					ලා	ımı	1a	41	Thir.		

Hiebel verblieb unberechnet, der Werth der Keime, indem selbige wieder gewonnen werben, ingleichen die Zinsen des Kapitals, welche jedoch reichlichst durch die noch in der Erde besindlichen Wurzeln gedeckt werden, wie auch die Kosten von 3 Fuhren Dünger, welcher noch besonders in den zwei letzteren Jahren in die Zwischenbeete zum Gemüsebau (dessen Werth ich gar nicht in Rechnung bringe) gebracht wurden.

Die Roften mindetn fich noch um 3 Thir., indem bas Land in der Brache liegend, in Benubung tam.

Wie ich nun diesem gemäß, die Rulturtosten höher veranschlagen mußte, als der auf Dörfern wohnende geringere Landbauer, der Alles billiger haben kann und Vieles in Musestunden selbst zu verrichten vermag, so hätte ich auch bei dem jedigen höheren Preise des Krapps, auch den Werth der frischen Wurzeln höher veranschlagen können, indem in günstigeren Jahren die Ernte reichlicher ausfällt.

Indeffen welche Fruchtgatung gewährt eine Jahres Rente von 121 Thir. von 1 Ader, unter wohl zu berücksichigender Berbefferung bes Bobens?

Die Kultur dieser Pflanze bedingte sich dahier in folgender Art. Der Acker muß zweimal, und zwar so tief als möglich umgepflügt, und dann die Düngung mit 8 vierspännigen Fuhren Auhmist bewirkt werden. Geschieht diese Borbereitung im Herbst, so ist das Land im Frühjahre gegen die Mitte des Monats April noch einmal ganz oberstächlich zu überpflügen, und mittelst der Egge recht zart und gleich zu bringen.

In diesem Zustand bleibt es liegen, bis die Keime Zaserwurzeln von genügender Stärke besithen, und die Erde so viel Feuchtigkeit besitht, (besonders wo kein Wasser zum Sießen in der Nähe) daß man des Angehens der Pflanzen auch ohne Begießen, sich versichert halten darf.

Bur Pflanzung bildet man Beete von 4 und 5 Fuß Breite, wovom die ersteren zum Krapp, die letteren zum Gemufebau, wie auch dazu benutt werden, um mittelst eines Theils ter Erde die Einlage der Sprossen der Krappteime im Juli oder August bewirken zu können.

Auf ben ersteven bildet man 4 Reihen, in der Art daß zwischen jeder, 1 Fuß Raum zur Ginlage der entstehenden Sproffen verbleibt. — Bu diefem Zweck muffen auf jeder Seite des Beetes die Pflänglinge mit dem Wurzelende nach den Gemuscheeten gerichtet, eingelegt werden.

Die Pflanzung selbst geschieht mittelst etwas breiten und zugleich langen Grabsparen, mit welchen die Arbeiter in schräger Richtung und möglichst tief in die Erde stechen, hierauf den Spaten in so weit heben, daß Kinder die Pflanzen ganz bequem so tief in die Erde zu legen vermögen, daß nur 2 bis 24 Boll von der Spipe des Keimlings aus der Erde vorragen kann.

Sind die Keime vom Kinde eingelegt, so hebt ober lüstet der Arbeiter den Spaten um so viel nach, um ihn ohne Beschädigung des Keims heworzuziehen, und die Pstanze oder Reim zugleich dis beinahe an die Spihe mit Erde bedecken zu können. Man bedarf auf den Juß 6 Stück Keime, die man allemal zu 2 einlegt, doch auch diese 2, noch in einiger Entsernung von einander.

Bur Bildung eines Beetes bedarf es 2 Graber und 2 Kinder, welche lestere wie schon bemerkt, die Ginlage der Reime beforgen.

Der eine beginnt die Arbeit an dem Ende des Beetcs auf der rechten Seite, der andere an der entgegenstehenden Spipe auf der linken Seite, so daß jeder ungehindert arbeiten kann. Beide treten aber unmittelbar auf das Beet, während die Kinder auf dem Gemüsebeetwege verbleiben.

Ist die Besetzung eines Beetes vollendet, so hartt ein Arbeiter mittelst eines Rechen die Ste noch etwas sester an die Pstänzlinge, zieht von denen, die ganz bedeckt, die Erde von den Spitzen ab, und hebt von sämmtlichen Keimen die Spitzen etwas auf, ohne hierbei denselben Schaden zuzustügen, worauf man (im Falle Wasser in der Rähe zu haben) durch Kinder die Pstanzen auf der Wurzelseite etwas begießen lassen kann.

Ueberhaupt bedarf man oder kann man bei dieser Arbeit mehr Rinder als Erwachsene anwenden. Man thut aber wohl, die Pslangung wie die Einerntung des Krapps mit vielen

Leuten auf einmal zu betesiben, und fie sammtlich in fteter Aufficht zu halten, um Berlufte burch leichtstinnige Arbeit möglichst zu verhindern, insbesondere bei der Ernte der Wurzeln.

Je nachdem nun das Wetter günstig, wird das Kraut der Keime gegen das Ende des Monats Juni, oder zur Mitte Juli die Länge von 12 bis 14 Zoll erlangt haben und Seistenzweige zu bilden beginnen. Ist dieses Lettere der Fall, so muß das Kraut mittelst einen Rechen sanst zur Erde geneigt, und hierauf bis 2 Zoll von der Krautspite mit einer 2 Zoll hohen Erdschicht bedeckt werden. Ist diese Arbeit geschehen, so hebt der Arbeiter die vorragenden Spiten etwas in die Höhe, wie er auch von den ganz bedeckten, die Erde in gehörigem Maase entsernt.

Bon diesem Zeitpunkt an, bleibt nun noch blos die Sorge, daß die Beete stets von Unstraut frei erhalten werden, bis das Kraut abgestorben ist, worauf sich die Bedeckung einer zieme

lich 3 Boll hohen Erdichicht nothig macht.

Bu diesem 3weck muß das Kraut mittelst einer Sichel 2 bis 2% Boll über der Erde absgeschnitten und vom Beete entfernt, und nun aus den Gemüsebeeten so viel Erde auf das Krapp-

beet gebracht werden, daß man von den Stoppeln nichts mehr au febn bermag.

Bu Anfang oder Mitte März nächsten Jahres, sind die Beete auf der Oberstäche in etwas aufzulodern, abzuwerfen und zu ebnen, sodann aber bis zu Ende des Herbstes dasür zu forgen, daß das entstehende Unkraut vertilgt werde, worauf sich die Erdbedeckung wie im Jahre zuvor wiederholt, und so auch die Behandlung im Frühjahr des Iten Jahres, in welchem die Ernte der Wurzeln eintritt.

Hierzu muß zuvor das Kraut dicht auf der Erde abgeschnitten und selbiges entsernt von den Beeten gelagert werden; worauf 2 Arbeiter an der Spipe des Isten Beetes rechter Hand, und 2 Arbeiter an der Spipe des 2ten Krappbeetes linker Hand, Gruben bis zu der Tiefe

bilden muffen, in welcher die Rrappwurzeln in die Erde gedrungen find.

Des sich hierdurch bildenden Erdauswurss an der Spihe der Beete, bedienen sich die Gräber zur Ablagerung der auszugrabenden Erdstücke in welchen die Wurzeln enthalten sind, wo dann Kinder sie auslesen und in Wannen, zur Erleichterung des Transports legen müssen. Jeder einzelne Gräber muß ein Kind vor sich haben, wie denn auch nach Maaßgabe der Anzahl der Gräber auch mehrere Kinder vorhanden sein müssen, welche die mit Wurzeln gefüllten Wannen wegtragen, auf daß durchaus teine Störung in der Arbeit der Gräber einzutreten vermag. Die Ausgrabung kann nicht gleich Stich vor Stich bis auf den Grund stattsinden, sondern erst zu einem Stich Tiese, auf einige Fuß Raum des Beetes, und nun folgt der Zte Stich bis zur völligen Ausgrabung der Wurzeln aus der Tiese, immer aber mit der Vorsicht, daß die stets vorrückende Grube so geräumig bleibt, um mit möglicher Bequemlichkeit wie auch Raschbeit die Wurzelstränge zu erlangen.

Man bedarf nun noch eines Arbeiters, (oder mehrerer) ber eine Fläche Land ebnet, auf welcher die Rinder die ausgegrabenen Wurzeln zur vollen Reinigung von der anhangenden Erde niederlegen, welche Arbeit theils durch die Kinder, theils durch ihn besorgt werden muß.

Soll der Krapp frisch vom Lande verlauft werden, so find die gereinigten Wurzeln in Haufen zu bringen, und mit Krappfraut gegen das Austrocknen durch die Luft und Sonne wie Nachts, gegen Thau oder Regen ju. schützen. Beabsichtigt man aber das Austrocknen,

fo sind größere Flächen zu ebenen und die gleichfalls gereinigten Wurzeln in Reihen auszubreiten und öfters umzuwenden, Abends in Hausen zu bringen und mit Krapptraut gegen Than und mögliches Unwetter zu schüben, so lange als das Wetter solches erlaubt. Während nun die Mehrzahl die Ansgrabung beforgt, stillen Undere die Gruben an den Spipen der Beete; indem sie den Erdauswurf des einen zur Füllung des andern anwenden, und ist dieses gescheihen, so ziehen sie mittelst Schauseln die Erde von den Krappbeeten in die bestandenen Semilsebeete, so daß wiederum eine ebene Fläche des Landes entsteht.

Bei dieser Arbeit sind wiederum Kinder nöthig, um die sich noch vorsindenden Wurzelsstücke zu sammeln, da solche auch bei der strengsten Aussicht bei dem Graben sich noch vorssinden. Ist das Land wie beschrieben wiederum geebenet, und beabsichtigt man eine zweite Benutung des Landes zum Krappbau und zwar in den Flächen, welche zum Gemüsebau gesdient hatten, so ist im Herbste eine gleiche Wenge Kuhmist tief einzupflügen und zu übereggen, und im nächsten Frühjahr, jedoch geraume Zeit vor der Anpflanzung, ein oberstächliches Pflügen und ein eractes Uebereggen zu bewirken, damit der nun sehr lockere Boden sich in etwas wieder sehen könne, um der zu raschen Austrocknung vorzubeugen.

Den Anbau von Rrapp aus Samen bewirkte ich in einer nur in etwas berfciebenen Art.

Ich empfing nämlich von Erfurt im Februar des Jahres 1836 4 Loth Samen, angeblich aus Frantreich bezogen. Derselbe erschien theilweise unvolltommen, was mich bewog, ihn in einer Mischung aus & Quentchen Kampherspiritus und & Psunde Wasser ausquellen zu lassen und das mit Papier zugebundene Glas in der Nähe des warmen Ofens auszubewahzen; den dritten Tag goß ich die Flüssigkeit dis auf die Höhe von 2 Linien ab, band das Glas wiederum gut zu, und bewahrte es auch an dem früheren mäßig warmen Orte, die sich am dritten Tage Spuren von Schimmel auf den oberen Körnern zeigten.

Dieses Einweichen geschah am 18ten Marz bezeichneten Jahres, das Einlegen der Samen in ein kaltes Misteet am 23sten, und zwar in einer Entscrnung der Körner auf & Boll von einander.

Ich flebte nunmehr & Boll hoch Erde darüber, drudte biefe mittelft eines Brettes fanft an, und bedectte nun das Beet mit Fenstern.

Behn Tage später waren sämmtliche Körner aufgegangen, und zu Ende des Monats April bie Wurzeln der garten Pflanzen fo ftart, daß sie in einander wuchsen und auch schon in den Dünger eindrangen, weshalb zur Verpflanzung ins Freie geschritten werden mußte.

Die Beete waren wie zuvor beschrieben angelegt, die Berpslanzung aber glaubte ich in größerer Entsernung der Pslanzen beforgen zu mussen, da die Wurzelchen ein so startes Berbreitungs oder Ausdehnungsverwögen zu erkennen gegeben hatten. Wenn ich daher bei den Stecklingen sechs Pslanzen für den Raum eines Fußes als das Zweckmäßigste angegeben habe, so wurden auf diesen Beeten zwar auch vier Reihen, einen Fuß von einander entsernt, gebildet, die Pslanzen seite ich dagegen in der Reihe 8 Zoll von einandet.

Ich bediente mich dazu eines fogenannten Steckholzes, machte die Löcher volltommen. Berbandlungen 16r. Band.

fenkrecht, und feste die Pflanzchen nicht tiefer, als fie in dem Beete geflanden hatten. Rach ber Pflanzung wurden fie behutsam angegoffen.

Ich erhielt auf diese Art sechs Beete von 60 Fuß Länge; die gleich darauf folgende talte raube Witterung pernichtete jedoch so viele Pflanzchen, daß die des sechsten Beetes jum Ersat der übrigen verwendet werden mußten.

In ber Mitte des Juli waren die Psanzen so üppig herangewachsen und hatten so fraftige Seitenzweige erlangt, daß zum Sinlegen derselben gleich bei den Fechsern geschritten werden mußte, und durch das Feucht=Erhalten der Beete machte sich zum 30sten August ein zweites Sinlegen der Zweige nothwendig.

Diese fünf Beete lieserten im Frühjahr 1837 so viele Reime, daß neunzehn Beete von gleichen Dimensionen gebildet werden konnten, und nachdem, wie zuvor bemerkt, am 11. Mai 1838 alle Krappkeime erfroren, lieserten die 5 Beete im Nachwuchse doch noch so viele Pflänzlinge, daß abermals dreizehn Becte gebildet werden konnten; dessen ungeachtet zeichnete sich der Wurzelertrag auf diesen Samenbeeten por allen andern aus, als sie im Herbste 1839 eingeerntet wurden.

Die ganze Seftalt der Pflanze war träftiger als die der holländischen Arten; das Rrant erreichte eine Söhe von 6 bis 7 Fuß und breitete sich in gleicher Art aus. Es blübete einen ganzen Monat früher, und ich würde in jedem Jahre reisen Samen erhalten haben, wenn nicht entweder durch frühzeitige Fröste oder durch schädlichen Mehlthau in der Blüthezeit der, selbe Jahr sur Jahr vernichtet worden wäre.

Dieser Umstand und die Ersahrung, daß die Reime sich zur Fortpflanzung dieser Krapps art nicht geeignet ermiesen, hielt mich von der ferneren Rultur berfelben ab.

Die Ursache, daß die Reime dieser Krappart nicht so gut sind als die des holländischen Krapps, finde ich in Folgendem.

Die Keime oder Schöflinge treiben nämlich äußerst rasch in Kraut über, bevor sich gespügende Zaserwurzeln gebildet haben und es erlangt der untere Theil der Keime mehr das Anssehn einer Strangwurzel. Ohne Zaserwurzeln vermag aber der Keim sast gar nicht anzutreisben, und selbst bei dem Feuchterhalten der Beete zeigte sich immer auch bei den wirklich ansgetriebenen ein träukliches, gelbes Ansehn des Krautes und zuleht eine äußerst geringe Wurzelernte. Auf den Samenbeeten war dagegen der Hauptstamm bis zur Stärke eines Pausmen gediehen; der größesse Theil der Strangwurzeln hatte & Fuß Länge und die Diese eines kleinen Fingers, und endigte in 3 Fuß Tiese. Dabei waren die Wurzeln nach allen Seisten hin ausgegangen, so daß sie ein ordentliches Net bildeten. Außerdem waren Keime pon 3 Linien Stärke auf 3—4 Fuß Länge unter der Erde weg in die Semüsebeete einges drungen und in selbigen empor gekommen, was ebensalls die Erhöhung des Krappertrages beswirkte.

Rönnte ich alfährlich Samen dieser Art erhalten, was mir abet ungeachtet aller Dube nicht gelang, so würde ich diesen Krapp vorzugsweise anpflanzen, dabei aber folgendes Berfahren bepbachten;

Ich wurde nämlich auf den in guvor befchriebener Art vorgerichteten Aedern Beete mit. Pferdemist dungen lassen, und auf diese den erft Anfangs Mai aufgeweichten Samen einlesgen. Ind hoch Erde auffieben, mittelft Tretbrettern andrücken, und num vorsichtig angießen

Section Land Combined

laffen, sodenn 1 Boll boch Lobe aufbringen oder, wo es thunlich, mit Strobbecken bie Brete bes Nachts bedecken bis die Pflanzchen aufgegangen find.

Bei der weiteren Verpflanzung, die gewiß gegen Ende des Mai oder in: den ersten Tasgen des Juni statsfinden könnte, würde ich, da ein Feuchterhalten eines Ackerk unmöglich iff, die Entfernung der Pflanzen in den Reihen auf 5 Zall bestimmen, und nur ein einmaliges Einlegen der Sprossen und Sweige gegen Ende des Juli vornehmen.

Ich glaube daß biefes Berfahren weder mühfamer noch tofffpieliger fein tonne, und boch einen reichlicheren Ertrag gewähre.

Dieser Ansicht wird jedoch in den Werten, die ich über den Krappbau gelesen, widersproschen, und die Rultur deffelben mittelst Samen als mühsamer, tofispieliger und einen Zeitsraum von 4 oder 5 Jahre bis zur Ernte fordernd bezeichnet.

Indessen nicht nur nach dem Klima sondern auch nach der Lage des Bodens und seiner Beschaffenheit werden wie bei so vielen andern Gewächsen durch ein der Localität angemesses weren Versahren gewiß auch bei dieser Pstanze günstigere Resultate erzielt werden, denn auch bei dem Reimtrapp sah ich mich genöthigt Abanderungen zu tressen in dem, was die verschiesdenen Vonschriften sordern und empsehlen; und ich halte es daher für zweckmäßig, diese Abweitenungen noch in Nachstebendem näher zu bezeichnen.

Es wird z. B. empfohlen die zu neuen Anlagen erforderlichen Reime aus älteren Rrupp, beeten zu entnehmen, indem man einen Theil berfelben ausziehen foll.

Aber der Arbeiter bemerkt sehr bald, daß die krästigsten Fechser am wenigsten in der Mitte und ohne Wärzelchen abbrechen, und daß, wo man 3.—4 einmal abgenommen hat, die noch daran stehenden um so leichter und unbeschädigt auszuziehen sind, was et, wenn teine Aussicht bei dieset Arbeit vorhanden, bestens benutzt und auf diese Weise den Hanze offenbar Nach, theil bringen muß.

Geschieht dagegen die Ausziehung der Reime einzeln, und ist der Boden etwas haet, so brechen viele noch über den Zaserwurzeln ab, während bei den übrigen, indem das Ausziehen in sentrechter Richtung geschieht und geschehen muß, der größeste Theil der horizontal ausgeshenden Zaserwurzeln zerriffen wird, was dem Pstänzling nur von Nachtheil sein kann.

Jedoch bei dieser Verwundung bleibt es noch nicht: benn ist die Pslanzkätte entsernt und die neue Anlage groß, so müssen die ausgezogenen Keime sentrecht in Körbengestellt trans, portiet werden, wobei die Zaserwurzeln mehr oder minder austrocknen; werden die Keime aber zur Ersparung an Zeit und Mühe in harizontaler Richtung auf einander in Körbe gebracht oder auf Schubkarren transportiet, so entsteht eine solche Erhihung der unbelaubten Theile der Reime, daß die ohnehin schon berwundeten Zaserwurzeln getöbtet werden, und der so geschwächte Keime erst neue Zaserwurzeln treiben muß, bevor der Wuchs des Krautes beginnen kann.

Deshalb ist es gewiß rathsamer bei der Einerntung des Arapps von 3 Jahr bestandenen Anlagen so viele Beete uneingeerntet zu lessen, als man meint an Pfänzlingen im nächsten Jahre zu bedürsen, zu welchem Iwecke die Beete obermals nach dem Abschneiden des abgestorbe-

用品類的性化

nen Rrautes mit einer 3 Boll hoben Erbichicht bebeckt und jum Anfang bes Fruhjahrs wie beschrieben abgerecht werden.

Ist nun die Zeit der Pflanzung vorhanden, so läßt man mit flachgehaltenem Grabspaten die Keime dicht an dem Mutterstamme abstechen, und zwar wie bei dem Rasenstechen in Quadratstücke, die gut zu transportiren sind. Ist diese Arbeit vollzogen, so geschieht auch die Ausgrabung der Wurzeln und die neue Benutzung der Beete.

Ist der Pstanzort entfernt, so werden diese Erdflücke behutsam und zwar in der Art auf einen Wagen geladen, daß die Wurzelenden stets an einander zu liegen kommen, und so auch die Spiken des Krautes sich augemessen berühren. Gleich vorsichtig muß das Abladen gesche, ben und die Lagerung der Stücke auf dem Lande ebenso wie auf dem Wagen, so daß man mit einem Plantuche die gesammten Keime gegen Luft und Sonne zu schützen vermag.

Durch Kinder läßt man nun die Reime trennen in eben dem Berhältniß, als die Menge ber Pflanzer folches nöthig macht, und nie durfen Borrathe an getrennten Reimen entstehen.

Die Kinder mussen die Keime in stets gleicher Richtung in Wannen legen, welche Andere ebenfalls in Wannen benjenigen übergeben, welche das Sinlegen besorgen. Auf diese Art verborrt weder das Kraut, noch leiden die Zaserwurzeln auch nur im Mindesten; sie kommen vielemehr theilweise noch mit anklebender Erde in das frische Land, und sind sämmtlich krästig genung, um alsobald wieder zu treiben.

Ferner ift ein mehrmaliges Abschneiden des Krautes zum Biehfutter (in mehreren Berten) empfohlen und als gedeihlich für den Burzelertrag bezeichnet.

Aber vielfältige Bersuche an sammtlichen Krapparten ergaben mir bas Gegentheil, indem, wenn ich das in solcher Art behandelte Beet trocken ließ, der verbliebene Stengel verdorrte oder kummerliche Triebe machte, und hielt ich das Beet seucht, so erfolgte ein Absterben durch Fäulniß. In beiden Fällen kamen aber aus der Tiefe neue, aber sehr schwache Keime.

Sodann machte ich auch noch die Erfahrung, daß man das abgestorbene Kraut abschneiben und von den Beeten entsernen musse, aber nicht mit der Erde bedecken durfe, und zwar aus folgenden Gründen:

Es zogen sich nämlich die Mäuse aus der Umgegend in das Kraut, wodurch Söhlungen entstanden, welche verhinderten, daß die im Frühjahre treibenden Keime Zaserwurzeln bisdeten; serner entsteht bei Mangel an Winterseuchtigkeit ein zu später Uebergang der (ohnehin holzartigen) Stengel in Humus, der sodann im Sommer sich bildete, wobei auf der Südseite der Beete ein Verbrennen der neuen Triebe, und auf der Nordseite eine Fäulnist entstand, worauf wie beim Abschneiden des Krautes ein neues Ausschließen kümmerlicher Keime aus der Tiese erfolgte.

Roch verbleibt mir die Erwähnung der Feinde bes Krapps.

In welcher Art die Mäuse schaden, ift bemerkt, und in gleicher Art veranlast auch der Maulmurf Berlufte.

Jungen Aupflanzungen zeigt fich der Engerling nachtheilig; indem er aber von Pflanze zu Pflanze zieht, und den Reim, so weit er zart und saftig ist, verspeist, wird man ihn sehr balb gewahr, da das Kraut plöhlich abstirbt, und er bei der im Verwelten begriffenen Pflanze zu sinden und zu beseitigen ist.

Für ben geftihrlichsten Feind halte ich eine Blattlaus, bie an Farbe berjenigen gleicht, welche man so häufig an der Garten- oder Puffbohne findet. Erstete ift aber um die Salfte größer.

Ich wurde sie 1837 im Sommer an der Seekinder Krappart gewahr, als sie schon den 16ten Theil eines Beetes rein überzogen hatte, weshalb ich dem auch alsodat das Krant des ganzen Beetes abschnitt und behutsam abtragen ließ und vernichtete. Seit dieser Zeit habe ich keine wieder bemerkt, auch nicht gesunden, daß die der Feldbohne dem Krappkraute nachtrachtet.

Hiermit glaube ich nun alles bezeichnet zu haben, was auf die Rultur dieser Pflanze von Ginflug ift.

Aus diesem der Wahrheit gemäß verfaßten Berichte ergicht sich, daß dahier die Rultur bes Rrapps, insbesondere in Lehmboden, selbst unter den ungunstigsten Witterungsverhältniffen gelinge, und mit Nupen verbunden sei.

Das Urtheil der Beobachter war zwar bei dem öfteren Mißgeschick, welches die Pflanzungen betraf, nicht günftig; auch erwarteten sie Burzeln von der Stärke der Runkelrüben; ferner schüttelten sie die Röpfe über das Ausbeingen der Erde aus der Tiefe, in der Ansicht, daß das Grundstück hierdurch zu Grunde gerichtet werbe.

Nachdem sie sich aber überzeugten, daß bei mäßiger Düngung die todte Erde (wie sie selbige benannt) sogleich schönes Gemuse bringe, und nun nach der Einerntung eines Arappstudes im Frühjahre das Land ohne besonders gedüngt zu werden, Kraut von dreisacher Stärte hervorbrachte, erklärten sie sich überwiesen, daß durch die Kultur des Krapps der Werth des Grundstücks erhöht werde, und so änderte sich denn auch im letzteren Serbste bei der Einerntung der Wurzeln von dem halben Acker die Ansicht über den Ruten des Krappbanes.

Deffenungeachtet beabsichtige ich bei der nächsten Krappernte einen Acer mit Wintersow men bestellen zu lassen, ohne alle Düngung des Grundstücks, damit noch mehr ersehen werben tonne, daß der Krappbau das Land verbestere.

Leiber darf ich dagegen nicht unerwährt laffen, daß, ehe nicht Einrichtungen zum Trocknen und Präpariren der Wurzeln vorhanden find, so daß ber Krappbauer diefelben, wie fie aus der She kommen, verkaufen könne, wie in Solland und Frankreich, ber Anbau nuplos fei.

Eigene Erfahrung belehrte mich, daß bei eintretender feuchter Herbstwitterung das Trocksnen dieser sastigen Wurzel ein tägliches Umwenden und Auslockern ersordere, und mehr Raum und Zeit, als dem Bauer wie dem Deconom zu Gebote steht, was in Holland durch geeigenete Anstalten zum Trocknen in Mühlen auch nicht nöthig ist.

Mir gestattet ein hiesiger Ralt= und Ziegelbrenner die volle Austrocknung der zuvor auf Böden angetrockneten Wurzeln, und da ich schon früher mich überzeugte, daß die weitere Präparation in Nühlen unmöglich ist, tieß ich mir ein Stampswert zu diesem Zwecke einrichten.

Es wurde mir angenehm gewesen sein, wenn mein Alter und meine Berhältnisse gestattet hätten, in holländischer Art eine Trocken, und Präparir-Anstalt einzurichten, um nach dem nunmehrigen Ersehen des Rugens die Sache auch noch ins Leben zu bringen, wozu man Ansdere nicht eher bewegen kann, als bis der Gewinn offen vor Augen liegt.

Dieses bestimmte mich denn Sinem Verehrlichen Bereine bie Sache, nach Araft detaillirt, zu gewogentlicher Beurtheilung zu übergeben, mit der Bitte, bei gleicher Ansicht, daß die

Kultur bes Krapps in hiefiger Begend bei ber immer fleigenden Bevölkerung als eine Wohlsthat zu erachten sei, da sie Bielen Arbeit gewährt, die höheren Behörden zu ersuchen, aus Staatsmitteln eine solche Erockens und Präparir Anflalt des Krapps, wie solche in Holland vorhanden, in der Rähe Mühlhausens zu begründen.

Hierzu möchte zuvor der Beweis gefordert werden, daß hiefiger Krapp den Werth des holländischen besitze; allein auch diesen dars ich versichern. Ich besitze durch die Güte des Verehrlichen Vereines mehrere Arten holländischer Krapp = Pflanzen, und wie bemerkt, habe ich auch eine französische Sorte kultivirt und mich überzeugen können, daß bei einer gleichen Behandlung im Trocknen der Wurzeln auch kein Unterschied in ihrem äußern Verhalten obwalte, daß bei dem Trocknen in mäßiger Sitze der französische in der dritten Stampfung ein eben so gelbes Pulver wie der holländische, und dieser, in höherem Sitzgrade getrocknet, ein Pulver liesere gleich dem, welches man aus Straßburg als Avixnon. Krapp guter Qualität erhält.

Ganz abgesehen davon, daß mein zeigiger Krapp die Qualität nicht besiben könne, die stattsinden müßte, wenn günstige Witterung die Wurzeln hätte stärker werden lassen, und das Trocknen zweckmäßiger vollzogen ware, so ergiebt sich doch Folgendes noch zu Gunsten deffels ben im oberstächlichen Vergleich mit käuslichem holländischen Krapp.

Der meinige ift spezisisch leichter, quillt bedeutend ftarter im Wasser auf und ergiebt einnen ftarteren Farbengehalt.

Ich sagte, daß ein oberflächlicher Bergleich solches ergebe, und meine, daß hollandischer Krapp, ebenfalls frisch präparirt, auch die Schwere des 4 Jahr gelagerten nicht besitzen, und (weniger Feuchigkeit enthaltend) ebenfalls kräftiger farben werde. Dem hollandischen Raufmann liegt aber nichts an diesen Eigenschaften, da er durch die Zunahme an Sewicht bei der Lagerung desselben einen bedeutenden Nupen erlangt und daher lieber ältere Krappe in den Handel bringt.

Indessen giebt das Gesagte mindestens zu erkennen, daß dahier gebauter Krapp Käuser sinden werde, sobald er nur gehörig getrecknet wird, und zu ersahren wäre es auch leicht, ob ein Unterschied zwischen beiden statt suden würde, wenn man frisch präparirten Krapp in Holland tausen, in 4-5 Flaschen stillen und gut verkorten ließe, und nun den Inhalt prüfte. Diese Prüsung könnte man von Jahr zu Jahr bei Dessnung einer Flasche vornehmen, so daß man auch darüber in Gewischeit käme, ob die vierjährige Lagerung auch die Qualität erhöhe. Meisnen Bedarf werde ich selbst bauen, und besonders in der Sorte, welche die trästigsten Wurzeln liesert, und mich in den Stand sehen, sür den Fall, wenn der Staat geneigt wäre, der hiessigen Gegend eine Beihülse in der bezeichneten Art zu gewähren, (die überdies nicht bedeutend zu sein brauchte) die zum Andau nöthigen Krappteime liesern zu können.

Sur Abwendung der nicht unmöglichen Meinung, daß ich aus persönlichem Interesse dies ser Sache das Wort rede, erkläre ich mich im Woraus bereit, unentgelblich sämmtliche Keime von einem ganzen Ackar abzugeben, damit der Anban rasch und mit Nuben ins Leben zu tresten vermöge, und des Müßiggauges und Almosensammelns weniger werde.

Ich wiederhole dieserhalb die Bitte um Prüfung meiner Angaben, und bin bereit, jegliche Frage zur Förderung der Sache mit Wergnügen zu beantworten.

MARCH STREET

### Extract

aus der Berhandlung in der 191sten Versammlung des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues do dato Berlin den 28. Februar 1841.

Die Königliche Regierung in Münfter, die wir die Ehre haben zu unseren wirklichen Mitgliebern zu gablen, benachrichtigt den Berein mittelft Bufchrift vom 11 ten b. Dt. daß die bierfeits überfandten Eremplare ber Sennichschen Schrift über die zweckmäßige Art des Rartoffelbaues für fleinere Landwirthe, nach der Methobe des verftorbenen Generals v. Arentschild, in den Rreifen des Regierungs-Bezirts vertheilt wurden und jest die Berichte fammtficher Landrathe eingegangen seien über bas Resultat ber barnach angestellten Berfuche. Die naffe Witterung des vorigen Jahres habe im Sangen fo nachtheiligen Ginfluß auf die Rartoffel-Ernte gehabt, daß es unmöglich werde, aus ben borliegenden Ergebniffen einen fichern Schluß für die Zukunft zu giehen. In einzelnen Källen sei indeß durch Anwendung des neuen Berfahrens eine bedeutend beffere Ernte erzielt worden, wodurch mehrere Landrathe fich veranlaßt gefeben, diefelbe fortzuseben und ibr eine größere Ausdehnung gu geben. In manchen Gegenden des Regierungs, Begiets feien die meiften Regeln jenes Berfahrens zwar fcon befannt und in Anwendung gewesen; teider stelle fich aber ihrer allgemeinen praktischen Ausbreitung ein Saupt. Sinderniß barin entgegen, bag bem fleineren Landwirthe in bortigen Gegenden die Bestellung des Kartoffel-Acters im Serbste, wegen Mangels an Dünger in dieser Jahreszeit ummöglich werbe.

Auf jeden Fall werde es aber für diesen wichtigen Zweig der Landes-Kultur von günfligen Folgen sein, daß durch die diesseitige Mittheilung das öffentliche Interesse für Verbesserung des Kartoffelbaues allenthalben lebhaft augerege worden sei, weshald die Regierung gern Veraplassung nehme, dem Vereine wiederholt ihren Dank: auszudrücken.

11. Einige Mittheilungen des Herrn Landrath Hauschted zu Jüterbogt über denselben Gegonstand lauten weniger günstig, indem von drei Vorsuchen der eine nur ganz denselben Ertrag brachte, als bei dem gewöhnlichen Versahren, ber andere Versuch aben durch zu-

fällige außere Umftande nicht gur Vollendung tam und nur in dem dritten Falle ber Ertrag von einer Debe Aussaat auf einen Scheffel und vier Meben angegeben ward.

Der Direttor bemerkte hierzu, daß die vorgedachten verschiedenen Resultate in den örtslichen Umftänden gelegen haben können. Es erscheine am angemessensten alle noch eingehenden Nachrichten über den Segenstand zu sammeln, um bann die Hauptergebnisse darnach zu ordnen.

III. Der Verschönerungs - Berein zu Treptow a. d. Rega giebt uns Nachricht über seine Bestrebungen, die Stadt und deren Umgegend durch zweckmäßige Anpslanzungen zu verschönern, mit der Bitte, ihn unsererseits durch unentgeldliche Verabreichung von Schmuckbäumen und Ziersträuchern hierin zu unterstützen. Mit Rücksicht auf die dortigen klimatischen Verhältnisse hat der Herr Garten Direktor Lenné eine Auswahl von 292 Eremplaren zur Verabreichung in Vorschlag gebracht. Die Versammlung fand sich damit einverstanden, wonach dem genannten Vereine willsahrend geantwortet werden wird.

IV. Der Rammer-Rath herr Schäffer in Dieß erstattet seinen gewöhnlichen Jahres. bericht über die Bertheilung und den Erfolg des Anbaues unserer vorjährigen Sendung von Gemufe-Samereien für die dortige Gegend. Derfelbe angert fich im Wefentlichen dabin: Der Erfolg fei berfelbe gewesen wie in den frühern Jahren, und er freue fich beefichern au konnen, daß diese nun seit 16 Jahren fortgesetten Bertheilungen gute Früchte getragen haben. Dasfire man jest diese Dorfer welche jener Unterftugung theilhaftig geworden, fo febe man ichen bäufiger als an andern Ortent der Gegend Gemuse angebaut. Din und wieder famen auch Blumen jum Borfchein. Diemit fei burch die fo lange fortgefesten Berabreichungen ber erfte Anfloß jum Gemufeban für den Landbewohner der bortigen Gegend gegeben, und werde nun and wohl ohne weitere Bertheilungen von Samereien fortbestehen und nicht mehr aufboren. Er glaube baber, es werde gut fein, vor der Sand die bisherigen Bertheilungen gang einzuftellen, um ju erforichen, wie auch ohne dieselben die Sache fich gestalten wird. Er werde bie bisberigen Empfänger belehren, bag eine fo toffvielige Unterflütung nicht immer bauern tonne und nur barauf berechnet gewesen ware, die Bortheile des Gemufebaues anguregen und in bas geborige Licht zu feben, wogegen es nun an ben Betheiligten fei, auf Diefem Bege weiter fortauschreiten.

Hierzu sei auch alle Hoffnung vorhanden, indem schon hie und da angefangen werde, den Samen selbst anzuziehen. Er wolle sich bemühen, im Laufe des Jahres hierüber Gewisheit zu erlangen und dann weitere Mittheilung machen. Sollte zur Erlangung des Zweckes sich die Nothwendigkeit weiterer Vertheilungen ergeben, so werde er deshalb Vorschläge machen.

Wir muffen dem Herrn Schäffer Dant wissen, daß es seinen unermüdlichen Bemühungen in der Unterstühung unserer Zwecke gelungen ist, schon diese Ergebnisse in jener allen Rubturen so ungünstigen Gegend, wo vor dem Beginn unserer Samen Berabreichungen selbst Mohrtüben noch zu den unbetannten Dingen gehörten, herbeizuführen.

Daneben giebt der Herr Reserent Nachricht, daß der Kartosselbau nach der von Arent, schild-Heyn ichschen Methode im vorigen Jahre auf seine Anregung von mehreren Land-Schullehrern und von ihm selbst versucht worden sei. Er habe von 18 Muthen Land 27 Schessel geerndtet, dies gebe auf den Morgen 270 Schessel, wodurch das Lob dieser Kulturmethode vollständig gerechtsextigt werde.

Bon seinen Obst. Anlagen meldet Reserent, daß er dem in selnom vorsährigen Berichte geäußerten Entschlusse gefolgt sei, fortan nur solche Obstsorten zu tuldiviren, welche nach den bisherigen Erschrungen das dortige strenge Klima ertragen können, um auf diesem Wege sein nen durch die harten Winter von 1836/37 und 1837/39 sast vernichteten Bestand an Obstbäumen wieder herzustellen, zu welchem Zwecke er in diesem Jahre auch die gemeine rothe Reinette kopuliren werde, die dem dortigen Winter widersiche und, wenn auch kein Taselodsst, doch einen esbaren, die in den Winter dauernden Apsel zu sedem Gebrauche liefere. Daß ein solches Bersahren der einzige ihm übrig bleibende Weg sei, um wieder zu Obstbäumen zu gelangen, habe sich seider durch den diesjährigen Winter auf eine traurige Art bestätigt, denn die harten, dort die auf 20° R. gesteigerten Fröste im December hätten bereits alle seineren Obstserten sak vernichtet. Am Meisten hätten Birnen und Kirschen gelitten. Im Plesner Kreise habe es sast gar tein Obst gegeben, während die Gegenden auf der linken Oderseite von Oberschlessen damit gesegnet waren.

Bei dieser Belegenheit melbet Herr Schäffer noch, daß der Seidenbau, nach Ausweis einzelner Leistungen, dort mit Erfolg zu betreiben sein würde, indem der weiße Maulbeerbaum in dortiger Gegend sehr gut gedeihe; es seien noch einige Exemplare vorhanden, die vor mehr als 50 Jahren gepflanzt wurden.

V. Berr Cenfor Rupprecht in Wien macht und Mittheilung von feinem in der Berfammlung bes Rieder Defterreichischen Bewerbe Bereins gehaltenen Bortrage binfichtlich ber in ber jungsten Bersammlung deutscher Land : und Forftwirthe ju Brunn bon dem Chemiter Dr. Beller gemachten Mittheilung über bas in den Blumenblattern ber Dahlien (Georginen) enthaltene reichliche Digment, und zwar je buntler die Blumen, defto reichlicher der rothe Far-Das Berfahren der Auszichung des Farbestoffes ift zwar, nach Andeutung des Serrn Einsenders, noch Beheimniß des Dr. Seller, doch foll es mit febr geringen Roften und fo fchnell zu bewertstelligen fein, daß mehrere Centner Blumenblatter in Zeit von zwei Stunben von ihrem Karbestoffe befreit werden konnen. herr Rupprecht berechnet bas Quantum bes Karbestoffes auf ben fechsten Theil bes Blättergewichtes und glaubt fonach, daß bie Dablie. abgesehen von Rraut und Rnolle, den reichsten Ertrag liefern wurde, der bon einer gur Far, berei gebauten Pflange nur erwartet werden tonne. Schon jest laffe biefer Farbeftoff jum Rüchengebranche, jur Buckerbackerei, jur Schminke, jur Farbung von Papier und Leber fic wortheilhaft verwenden, nuch habe ber Entdeder bereits Berfuche gemacht, Rattun und Seiden. zeuge bamit ju farben, und es fei ihm volltommen gelungen, bas Reuer und ben Glang ber Dablien felbst darauf zu übertragen. Zwar habe die Haltbarteit der Farbe fich noch nicht binlanglich bemabet, doch hoffe Dr. Seller bald Dufter von gang echt gefärbten Probeffuden borlegen zu können. Auch abgedampft laffe der gewonnene fluffige Farbeftoff unverändert fich aufbewahren, wie die miteingefandte Probe beweife, fo bag man ibn, ale Lact mit Gummi augemacht, auch zur Malerei mit Wafferfarben berwenden könne. :

VI. Herr Sutsbesiser von Schimmelfennig auf Kontten bei Stuhm in Westpreußen berichtet über ben wenig gunftigen Erfolg seines versuchsweisen Anbaues ber sechszeiligen Gerste, ben er jedoch noch anderweitig fortseben und dann darüber weiter berichten will; bagegen rühmt er bestätigend die in unsern Versammlungen schon öfter erwähnte Vorzüglichkeit ber Ravalier-Gerfle, und nimmt Beraulaffung die Rohan-Kartoffel gegen ben von manchen Seiten erhobenen Tadel eifrig in Schutz zu nehmen, unter detaillirter Befchreibung feines Versahrens der Anzucht berselben. Der ganze Auffat ift seinem kurzen und sehr bestimmten Inhalte nach wohl geeignet, den Verhandlungen einverleibt zu werden \*).

Der Direktor fügte noch hinzu, daß die sechszeilige Gerste in England hauptsächlich nur zum Bierbrauen benutt werde und das dortige Klima ihrem Anbaue günstiger sein möge als das in Westpreußen, auch verlange sie einen schweren Boden. Herr Prosessor Störig bes merkte, daß diese Gerste am Rheine ihres frühen Ertrages wegen gebaut und hauptsächlich zur Bierbrauerei verwendet werbe.

VII. In Bezug auf die in der letten Dezember. Versammlung erwähnten Rotizen bes Oberförsters Herrn Schmidt zu Blumberg bei Schwedt über die Kultur des Maulbeerbausmes zur Hebung des Seidenbaues in Pommern (Berhandlungen 31 ste Lieferung Seite 242.) giebt Herr Regierungsrath von Türk in Potsdam seine erbetene Neußerung dahin ab, das ber Aussah mehr für die Verhandlungen der Pommerschen Deconomischen Gesellschaft als für die unsrigen geeignet erscheine. Daneben übergiebt Herr 20. von Türk seine Schrist:

Die neuesten Erfahrungen hinfichtlich des deutschen Seidenbaues und der Erziehung und Behandlung der Maulbeerbäume. Leipzig 1837.

welche als ein schätbarer Beitrag zu unserer Bibliothet zu betrachten ift.

VIII. Mit Bezug auf die in der vorigen Versammlung erwähnten, jest in Frankreich viel besprochenen Bereitung von Stärkemehl aus den Knollen von Canna discolor, die von Herrn Vialars aine, unserem Sperrn Vialars aine, unserem Sperrn Lofgartner Maner hierselbst Nachricht von dem Erfolge enthalte angeregt wurde, giebt Herr Hofgartner Maner hierselbst Nachricht von dem Erfolge seines angestellten Versuches unter Verlegung von Proben dieses Stärkemehls neben anderen Proben desselben Produkts von Kartoffeln und von Canna patens, die dem äußeren Ansehen nach kaum von einander zu unterscheiden waren. Der Quantität nach lieferten die Knollen

von Canna discolor 10 pCt.,

-. Canna patens 44 pCt. und

- Kartoffeln 144 pCt.

Serr Mayer glaubt, daß der Andau der Pflanze auf freiem Felde in warmer, sonniger. Lage bei gehöriger Bearbeitung des Bodens ein größeres Quantum an Knollen und Meht geben müffe, als dies von dem Andau als Zierpflanze auf Rasenplätzen und in Bosquetts zu erwarten sei, ob aber der Andau im freien Feide lohne, werde sich erst ergeben, wenn ermittelt worden, ob auf gleichem Flächenraume die Canna verhältnismäßig mehr Knollen producire als die Kartossel. Zum wirthschaftlichen Gebrauche musse daszenige Stärkemehl als das beste erachtet werden, welches bei gleicher Quantität am meisten quille, und in dieser Hinsicht habe das Canna-Wehl den Borzug, vor dem Kartossel. Mehle, erreiche aber noch nicht das Arnow-Rook.

IX. In Folge der in der Bersammlung vom Bten Dezember in. I. erwähnten Methobe De Pstanzen in genau verschlossenten Behaltern zu conserviven (Berhandlungen 31 fte Lieferung S 239.) gab der Direktor eine Probe durch Borzeigung einer mit eingeriebenem Glassisspiel

<sup>\*)</sup> M VL ...

und übergespatinter Blase dicht verschlossemn. Flasche. In diese hatte er am 15 ten Januar e. auf einer etwa 2 Zoll dicken Erd-Unterlage mehrere Maiblumen gepflanzt, von deuen-2 Pflanzen noch ganz unentwickelte Blätter hatten.

Während der ersten 4 Wochen veränderten sie sich wenig, dann aber, also seit etwa 14 Tagen, singen sie auf einmel an zu wachsen bis zum oberen Rande der Flasche, wie der Ausgenschein ergab, woraus folgt, daß zum Wachsen der Pflanzen der Zutritt der atmosphärischen Lust entbehelich sei. Beim Sinsepen der Pflanzen war die Erde mößig seucht, in welchem Zustande sie sich auch die jeht durch die entwickelten und wieder niedergeschlagenen Dämpse gehalten.

X. Son Bebeime Rath Lichtenftein trug vor:

1. 1) Aus den Annales d'horticulture de Paris für Dezember und Januar:

don, das under dem Titel: The Ladies flower-garden of ornamental bulbous plants (Damen Blumengarten der zierlichsten Zwiebelgewächse) hestweise in London erscheint. Zur Probe wird die Einseitung des ersten Sestes gegeben, die sehr anziehend geschrieben ist und es bedauern läßt, daß von dem hübschen Merke, von welchem jest schon 5 Seste erschienen sind, die jett, so viel wir wissen, kein Exemplar in Berlin ist.

Rultur der Wurgel ale der Blätter fich eignet. Wir geben eine liebersetzung dieser von Herrs Merat herrührenden Beobachtung für die eben unter der Presse besindliche 31 ste Lieferung

amferer Berhandlungen. \*)

Mons einige jehr beachtenswerthe Winke gegeben, die wir wegen der Wichtigkeit des Segenftandes für unsere Gegenden ebenfalls gleich in einer Ueberschung mittheilen. \*\*)

d. 1km über die Kultur der Spacinthen und namentlich über ihre Bermehrung zu besstimmten Refultaten zu kommen, kündigt Herr Tripet-Loblanc Bersuche an, die eine von der Societé d'horticulture ernannte Commission unter ihre Aussicht nehmen und wieden wird. Um das Urtheil unserer anerkannt sehr erfahrenen Berliner Harinkhen-Rultivateurs hervorzus rusen, geben wir auch von diesem Aussache eine Nebersesung. \*\*\*):

2) Aus Landon's Gardeners Magazine, Oftober, Rovember, Dezember 1840:

In dem ersten Hefte werden die Joones plantarum rariorum, welche unsere geehrten Mitglieder die Herren Link, Alassich und Otto, herquisgegeben, in einer turzen Anzeige sowahl von Seiten des Textes als besonders der Aupser auf das Günstigste beurtheilt. Sie schließt mit den Worten Nothing of the kind, as it appears to us, can be more persect.

Unter den kurzen Nachrichten findet fich die Ankundigung, daß eine Sendung lebender Eremplare von Victoria regia von Demerara unterwegs fei. Man zweifelt nicht, daß fie in England so gut wie andere Rymphäaceen gedeihen werde.

In Liverpool will ein ungenannter Privatmann 50,000 Pfund Sterling hergeben, um

<sup>\*)</sup> C. Berhandlungen 31fte Liefer. C. 259.

<sup>\*\*)</sup> Chen bafelbft Seite 261.

<sup>\*\*\*)</sup> Desgleichen Seite 264.

einen Part jum Bergnügen und zur Erholung des Publitums anzulegen, weil es ber volls reichen Sandeloftadt an einem folden gang fehlt.

Herr Lhotzty berichtet von seinem Versahren, Palmflöcke aus Brafilien nach Enreps zu schicken. Es besteht der Hanptsache nach darin, daß er sie mit dem Ballen ausnimmt, die alten Blätter abschneidet, die Schnittwunden mit einem glühenden Gisen brennt und verpicht, die Krone mit Flachs und Baumwolle sorgfältig umhüllt und sie dann in einen passenden Raften legt, der zwei Abtheilungen hat, eine für die Wurzel, die nach dem Einlegen ganz mit wohl eingeprester Erde gestüllt wird, und die andere, in welcher der Stamm frei und luftig liegt, da die Bretter an allen Seiten eine hinreichende Zahl von runden Löchern haben.

Obgleich die Sendung 7 Monate auf der Reise bis Wien zugebracht hatte, so gingen die Stämme doch sämmtlich gut an. Um den Samen der Palme schneller zum Keimen zu bringen, legen die Brasilianer die Nüsse eine Zeit lang in feuchten Mist. Der Erfolg ist so günstig, daß

Berr Thotath bas Berfahren empfehlen au muffen meint.

3) Noch ist aus den Annalen der Parifer Gartenbau-Gesellschaft die Ansührung zu erwähnen, daß die Bäume auf den Boulevards von Paris, namentlich die Ulmen und Linden, durch die Gasröhren in der Nähe ihrer Wurzeln gelitten hatten, weil die Nöhren nicht dicht waren und das Gas in die Erde dringen ließen. Die Warnung, daß bei solchen Anlagen die Unternehmer zur Anwendung volltommen dichter Nöhren anzuhalten seien, zumal wenn sie um ter Baumpflanzungen hingeleitet sind, dürste nachdrückliche Wiederholung verdienen.

XI. Bom herrn Baron von Speck-Sternberg zu Lühschena bei Leipzig empfingen wir ein Exemplar der ganz interessanten landwirthschaftlichen Beschreibung des von ihm er-

worbenen ehemaligen abeligen Damenftiftes St. Beit in Ober-Babern.

Ferner find an Drudichriften noch eingegangen:

Von Herrn Prosessor de Briese in Amsterdam das 3te und 4te Stück des 2ten Theis les seiner Zeitschrift für Naturgeschichte und Physiologie; von dem landwirthschaftlichen Vereinzu Königsberg i. Pr. das 4te Hest des 3ten Jahrganges seiner Verhandlungen (1840.) und von der landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Rostock das 3te und 4te Hest 25sten Jahrg. (1840.) ihrer neuen Annalen, nehst dem 40sten Heste der Auszüge aus ihren Districts Protokollen.

XII. Aus den Gewächshäusern des herrn Geheimen Ober-hof-Buchtruckers Decker war wieder eine interessante Auswahl blühender Gewächse durch den Kunsigärtner herrn Reinnecke anziehend aufgestellt, wie allgemein dankbar anerkannt ward; und vom Kunsigärtner herrn Rönnenkamp war zur Stelle gebracht: eine ungewöhnlich reich blühende Hacinthe (Gellert) mit 9 Blüthenbüscheln am Svalier gezogen.

#### VI.

# S chreiben

des Gutsbesiters herrn von Schimmelfennig auf Kontten bei Stuhm in Westpreußen an den Secretair des Gartenbau. Vereins in Berlin über einige Kultur. Versuche mit verschies denen Gersten Arten und über die Rohan = Kartoffel.

Der Berein sandte mir im Frühjahr d. J. eine kleine Quantität sechszeiliger Gerste zum Bersstuch. Den Anbau derselben im Großen halte ich indessen für unzweckmäßig, da sie im Sommer gebaut zu leicht ist, um Handelswaare zu werden (sie wiegt 82 Pfd. holland.) und ihr Anbau als Winterfrucht das eigentliche Wintergetreide, das mehr in den Geldbeutel und in den Dünger liefert, beschränken würde.

Außerdem erhielt ich von dem Bereine eine halbe Mehe himalaya. Gerste, und saele diese mit anderen 3 Scheffeln derselben Gattung, die ich mir verschafft hatte, aus. Wäre ich meiner Anslicht gefolgt — schwerem Getreide, schweren Boden zu geben — so wäre der Ertrag wahrscheinlich besser gewesen als es jest der Fall ist; ich erhielt jedoch die Anweisung, der Gerste milden, gut bearbeiteten Boden anzuweisen und wählte, zumal ich in den landwirthschaftlichen Mittheilungen aus Liessand las, daß man diese Gerste dort ansange statt der gewöhnlichen Keitenen Gerste zu bauen, einen sur lestere passenden Boden in 3ter Tracht.

Ob nun in Folge dieses Plates oder aus anderen mir unbekannten Ursachen — die Witterung war sür die Vegetation ansprechend — der Ertrag nicht bedeutend geworden, weiß ich nicht, genug ich habe bei dünner Saat 81 sachen Ertrag erhalten. Ihre Borzüge stud allerdings: sehr frühe Neise, bedeutendes Gewicht (125 Pfd. holland.); serner erleidet man durch Körnerausfall auf dem Felde keinen Verlust, da dieselben sehr sest in den Grannen sitzen, wodurch indessen freilich das Oreschen sehr erschwert wird. Ich werde in diesem Jahre der Gerste nach meiner Ansicht den Plat wählen und von dem Erfolge Nachricht geben.

Verschiedene Außerungen über die Rohan-Rartoffel, die, zum Theil verhöhnender Art, wie in: Landwirthschaftliche Berichte aus Mittel-Deutschland herausgegeben von Ch. H. Hum. precht, 19tes. Seft pag. 44 seq., zum Theil dahin lauten, daß die Kartoffel zwar lohne,

rie der Abstrucht aus dem Samen, hat Herr von Flotow Erkipterungen geben zu mössen geglaubt, die wir nicht umhin konnien, dem Geren Justigrath' Burchardt pur Neußerung vonzulegen. Her donisch owihatte zunächst die Ausunime seinet ersten Aufste, in die Verhandlungen als Widerlagung vorlangt. So konnte dies nicht mohl geschen, ohne den Sern Burchardt zuvor gehört zu haben, du die erste Bearbeitung des Segenstandes sin unsete Verhandlungen von ihm ausgegangen war. Auf diese Weise entstanden die streitigen Anmotekungen in der Vosen Geberung der Verhandlungen. Herr von Flotow hat nun zwar dem Vereine den beliedigen Gebrauch seines jeht vorliegenden neuen Aussapes überlassen, sich jedoch vorbehalten, denselben nach Vessinden auch anderweit zu beauten. Wenn nun hiernach der Aussah anderswo gedruckt erscheinen könnte ohne die von Herrn Burchardt nöthig erachtes ten Berichtigungen, so erscheint es billig, zum Schinß der Sache auch noch diesen Aussach des Herrn von Flotow mit den Anmerkungen des Herrn Burchardt in die Verhandlungen ausgunehmen, hiermit aber die Atten als geschlossen zu betrachten und der Beureheilung des posmologischen Publistums zu überlassen\*).

Al. Der hiefige Universitäts = Gartner Herr Sauer hat einen Bericht gegeben, über die Rultur und die Benutung bes Polygonum tinctarium gur Gewinnung des dem Indigo sehr ähnlichen Farbestoffes, unter Vorlegung einer Probe des lesteren.

Ilm zu den weiteren würnschenswerthen Versuchen behufs Erlangung bestimmter Resultate über die Rathlichkeit des Anbaues im Großen Veranlassung zu geben, wird der Aussatz in die Berhandlungen aufgenommen werden, besonders mit Rücksicht auf die genauen Angaben über die Kultur \*\*).

AII. Der Herr Regierungs-Rath son Türck sandte uns ein Eremplar feiner Anleitung zur Pflege und Erziehung der Maulbeerbäume nach den neuesten Ersahrungen, 4te bedeutend vermehrte Auslage. Derselber bemerkt in seinem Begleitschreiben, daß er dabei die Annales de la Societé Sericole de Paris, seine eigenen zwölssährigen Erfahrungen und einige Mittheilungen des Herrn Seringe, Direktors des botanischen Gartens in Lyon benutt habe. Es ist nicht zu vertemen, daß bei der Wichtigkeit des Gegenstandes die vorliegende, se kurz als sassich geschriebene, auf nachgewiesene Ersahrung gegründete Darstellung der Ersordermisse zur Angucht der Maulbeerbäume alle Beachtung verdient, indem durch Besochung der gegebenen Anleitungen der Ersolg der neuen Bestrehungen sier den Seidenbau gesichert werden kann, der seichselt, der Bersalfer außer Aweisel hölt.

Intereffant ist aus der Vorrede zu entwehmen, daß ein auf die Erhaltung der Sesendheit der Seibenwürmer abzweckendes Lokal — wie es seit einigen Jahren in der Gegend von Pas vis unter dem Namen Magnaverie adlubre bestaht — das den Ersolg sichert und den Love theil gewährt, mit einer geringen Menge von Maulbearblüttern eine größere Menge Cocons zu erzeugen, jeht, mit Unterstühung des hiesigen Sewerbe-Vereins, auf der Besitzung des Niere

<sup>\*)</sup> M VIII.

<sup>\*\*)</sup> AS 1X. Es folgt biefer Mitthellung ein inzwischen eingegangener Auffat bes herrn Profesors Rung e aber bie Geminnung bes Indigo aus Polygonum, Ernetorium unter AR &

faffere mir dom Babentblerge im Grichnipfer bei Blein Witcholle rednitt und allen finglich fein wird, die fich für den Seidenbau intereffiren.

Det hert Ginfender macht zugleich aufmertsam wuf feine großen Borruthe von 2, 8 und

4 jährigen Maulbrerbaumen.

AMI. Von der Königlichen Regierung zu Coblenz und dem Andracke ber Westpriegnitz sind weitere Nachrichten eingegangen über die Bersuche des Kartosselbaues nach Anleitung ber Henrichschen Schrift, wonach einzelne Versuche, der ungünstigsten Verhältnisse ungeachtet, ber friedigend ausgestellen sind. Es werden diese und die weiter eingehenden Nachrichten über deit Gegenstand, nach Maleitung des vorigen Sixungs-Protosolls, zur Sammtung genommen werden um fräterhiet einen allgameinen Schlift daraus zu ziehen.

XIV. Bon dem landwirthschaftlichen Bereine zu Stuttgard empfingen wir den Jahrhaug 1840 seines Coverspondenzblattes. Dasselbe bietet viel Bemerkenswerthes für den Landwirth und enthält unter Anderem beachtenswerthe Bemerkungen über Hopfenbau, sowie interessante entonwlogische Nachrichten, deren Durchsicht der Herr Geheime Nath Lichten stein sich noch

borbehält.

XV. Der Garten- und Blumenban-Berein in Samburg sandte uns den vorigen Jahrgang seines Archivs. Daffelbe ist wie immer teich an praktischen Mittheilungen, wie: über die Bermehrung der Pstanzen durch Steckreiser unter Amwendung der Rohle vom Prosessor Zurcaflni in Minchen, aus der Garten Zeitung von Otta und Dietrich; seiner: über das Pskopsien der Cardenia radicans auf Gardenia Morida vom Kunstgärtner Sarmsen: über das Pskopsien der Anderem die Fortsehung der schwa früher erwährten Berichte der Kommission zur Besichtigung der doutigen Privat- und öffentlichen Gärten, wovon dieselbe anziehende Bedickeibungen liesert; namentlich von den zum Theil schon rühmlich bekannten Kunst- und Ham delsgärtnereien der Herrn Böckmann, Schüge, Harmsen, Schmisch, Lange, Putte, Köppen, Münder, Eranz, Wobbe und Cards. Ans dem Berichte über die vorsährige ungemein glänzende Frühjahrs-Ausstellung entnehmen wir, wie reich die Beiträge der einzelnen Mitglieder aus den Privat- und Handelsgärten waren, z. B. von Herrn J. Booth 600 Töpse, wovon 450 Camellien und 1560 Ericen; von Herrn Böckmann 2053 Töpse, worunter 1180 Hacinthen und 492 Camellien.

Sin Bericht des Herrn Dr. Siemers über den Zustand der Gartenkultur in Lübeck läßt entnehmen, daß die Psanzenkultur als Handelszweig dort ein eigenthümliches Gepräge hat. Der Handel mit Rußland und Schweden erschien dem Berichterstatter in Obst- und Orangerriebäumen und Rosen sehr bedeutend. Die Bestellungen, sagt er, sind so großartig, daß die Lübecker Gärtner sehr oft dem Bedarf nicht genügen können. Der Samenhandel veranlaßt die meisten Gärtner, ihr Gartenland sür diesen Zweck zu behauen, und so bliebe ihnen sast keine Zeit übrig an die Kultur der Luxus-Pslanzen zu denken, um so mehr, da in Lübeck weniger Sinn sür großartige Garten Anlagen sei, als z. B. in Hamburg, wozu indessen das ungünstigere Klima beitragen möge. Man geht aber damit um, in Lübeck einen Gartenbau-Berein zu errichten, dem wir das beste Gedeihen wünschen wollen. Interessant ist noch die Nachricht, daß in den Gewächshäusern des Herru Senator Jenisch in Flottheck bei Hamburg, im vorigen Jahre die Banille zum ersten Male in dortiger Gegend geblücht hat.

merkt, es habe bei ihr sich neuerdings die Erfahrung bewährt, daß Gegenstände in dem Ver, hältnisse der Bergessenheit entgegeneilen, in welchem sie die Sensation und den Enthusiasmus sur sich anzuregen vermögen (S. 30)\*); der in Croatien, Slavonien, Bosnien und Serbien a's bewährtes Pferdefutter kultivirte Muhar (Panicum Muhar) wird einer größeren Ausmert, samkeit der Landwirthe empsohlen, da er keinen besonders guten Boden verlange und als zweite Frucht zur vollkommenen Ausnuhung als Heu gelange (S. 37); der Hopfenbau machte nach den gegebenen sehr interessanten geschichtlichen Notizen die erheblichsten Fortschritte (S. 38); eine besondere Ausmerksamkeit wurde dem Leinbaue gewidmet (S. 43); der Andau der Weberkarde hatte den günstigsten Ersolg (S. 46); dagegen konnte der Rühsenbau keine dem Bedürsnisse angemessene Ausdehnung erlangen, weil es an wirksamen Pressen sehlte (S. 48); die Madia sativa ließ die von ihr gepriesenen Eigenschaften als Oelpstanze nicht wahrneh, men, die gesammelten Ersahrungen sührten zu der Folgerung, daß sie nur da Beachtung verdiene, wo sie als zweite Frucht Ende Juni oder Ansangs Juli angebaut werden kann (S. 51); die Rultur des Wau's (Reseda luteola) gab günstigen Ersolg (S. 52).

II. Die Landwirthschafts Gefellschaft in Wien sandte uns das neueste Hest ihrer Verbandlungen (9ten Bandes 2tes Heft der neuen Folge). Dasselbe enthält unter Anderem die Mittheilung der interessanten Versuche des Herrn Barons von Reichenbach über den Andbau und die Kultur von Phormium tenax, welche die ersten dieser Art sind, die in Deutschland vorgenommen wurden. In dem Aussatz werden die von den Engländern längst erkannten Borzüge dieser Reusesländischen Pflanze kurz angedeutet, hinsichtlich der aus ihren Blätztern zu ziehenden reichlichen Menge von Flachs, der an Jartheit und Schönheit dem unserigen in nichts nachstehen, an Halbarkeit und Dauerhaftigkeit ihn aber vielsach übertressen soll, weschalb der Sache auch in England, bemerkt Herr von Reichenbach, ein so großer Werth beis gelegt werde, daß schon jeht jährlich gegen 60 Schisse sich mit dem Einkause beschäftigen, die Anpflanzung desselben auch schon in Reuholland bewerkstelligt sei, so daß von vieser Seite vielleicht dem Europäischen Flachsbaue in einiger Ferne Gesahr drohe. Die disherigen Verstuche des Andaues in Europa blieben ohne Ersolg, weil die Pflanze die Europäischen Winter nicht verträgt und bei 6 dis 7° Kälte zu Grunde geht, obgleich sie einige wenige Grade unter dem Gestierpunkte verträgt.

Dies führte zu dem Versuche der Neberwinterung der Pflanzen im Wasser unter dem Sise der zwei Jahre hintereinander 1838 und 1839 vollkommen gelang. Herr Baron von Reichenbach meint, daß somit der Weg gefunden sei, Phormium tenax im mittlern Deutschland im Freien sortzubringen; die Art des Andaues giebt er solgendermaßen an: man müßte sumpsige Gründe, die sich häusig zu Teichen geeignet vorsinden, an ihren Abslußstellen verschämmen, und mit Schleusen versehen. Im Sommer blieben die Abschüsse ossen und es würde statt Schilf und Rohr Phormium darin gepflanzt. Im Spätherbste schlösse man die Schleusen und ließe das Wasser auf 2 die I Fuß Höhe darüber anschwellen und so den Winter hindurch stehen. Im Frühjahr öffnete man die Schleusen und ließe Eis und Wasser abziehen.

<sup>&</sup>quot;) hier find bagegen febr ganftige Erfahrungen aber ben Werth ber Roban · Rartoffel gemacht worben. G. Seite 37 biefes bertes ber Berbandingen.

Im Soluffe seiner Mistheilung fligt Herr bon Reichen bach Hinzü, das Mwsknikumisperennitzund und durch die Anollen sich vermehrend) bedürse gar keiner Pflege; einmabseinflicht, wachse es immer fort, das Laub werde mannshoch und eine geregelte Auflur schiebe sehrs entsprechents, weshalb der Gegenstand werth sein möchte, der allgemeinen Theilundung und westenn Berfolgung empfohlen zu werden.

III. In Bezug auf die in der vorigen Berfammlung vorgezoigte verschieffene Flosche mit den havin emporgewochsenen Pflanzen war vorbehalten worden, die Auft. in derselben untersus den zu lassen. Here Geheime Rath Mitscherlich hat die Gule gehabt zie diese kintutsuchung vorzumehmen. Das Resultat war solgendes: in 100, Theiletk der Lustendess Geschiebe waren enthalten:

79 Theile Stieffloffgas

15 . toblenfaures Gas

Der Direttor nahm hieraus Beranlaffung, fich umftändlich über den Gegenstand gmaint gen. Auch trug derfelbe eine turze Nachricht über Liebichs neueftes Wert über Agriculs tur. Chemie bor.

- IV. Aus dem eingegangenen Sten Jahres Berichte des Verschönerunged Vereins in Brond berg entnehmen wir dessen große Thätigkeit in Vermehrung der Anpflanzungen und Erweiter rung der Baumschulen. Das dortige Klima sest den Anzucht von Kinschbäumen gioße Schwieseigkeiten entgegen. Von den im Ferhste 1839 aus der Landes Baumschule bezögenen 12 Schock Kirschen-Wildlingen sind sast gar teine fortgegangen. Da jene Schwierigkeiten den Private mann in der Regel abschrecken, so hat der Berein es sich zur Ausgade gemocht, diese Obstsorte unverdraffen zu kultiviren, und deren Mangel mit der Zeit abzuhelsen. En sosten daset in diesem Frühigiger wieder Kirschwildlinge gepflanzt werden und in der Sammschule sind große Aussaaten davon gemacht worden. Es kann einem so löblichen Vorhaben nim volker Beisall geschenkt und ein günstiger Ersolg gewänscht werden.
- V. Der eingesandte Bericht über idie Wirksamkeit des landwirthschaftlichen Bareine in der goldenen Aue zu Nordhausen im verflossenen Jahre bekundet eine elftige Rugsumkeit hier Mitglieder, die bestenders auf prakthiche Loiflungen gerichtet ist und auf diese Weise, der geringen Geldbeiträge ungeachtet, seine gemeinnühigen Einwirkungen für die örtlichen Zweiter anzeimassen verfolgt.

Fortgeseite comparative Versuche mit mehreren Gerstearten fielen wiederholte jum Bortheil der Kavalier. Gerste aus. Ein Versuch der von Aventichild-Heinrichtsche des Rartoffelbanes, jedoch ohne Ausbreitung der Manken, brachte von einer in 5. Stücke percheilten 1 Pf. schweren Rartoffel 80 Stück von 32 Pf. Schwere.

VI. Der von dem Thuringischen Soptenbau-Vereine zu Gotha eingesandse Bericht über die erste Detade seines Bestehens giebt ein erfreuliches Zeugniß von dem wohlthätigen Einflusst seiner Birsamteit. Diesolbe war vorzüglich auf Sebung des Obstimmes gerichtet, verbreitete sich aber auch mit gutem Ersolge auf den Semüsedau und die Blumenzücht, nicht minter auf einige Segenstände der Land- und Feldwirthschaft. Es wird in inlem diesem Beziehungen der Berbindung mit unsern Sertenbau-Verein sreundlich gedagte. Sinsichtlich den Gemüßbanes

The second of the second secon

VIII.

abilit dem de la const

## Schreiben

bes Geheimen Finang-Raths Serrn Guffab b. Flotow zu Dresden vom 24sten Juli 1840 an den Gartenbau-Verein zu Berlin.

Der Unterzeichnete hält es für seine Pflicht, sich durch Neberreichung der beiliegenden Erläuterungen zu den Anmerkungen des Herrn Justigraths Burchardt zu seinem in den Berhandlungen des hochgeehrten Bereins Lieserung 30. S. 106. s. abgedruckten Aussatz: Über einige Behauptungen der Herren van Mons und Poiteau die Beredlung der Obststückte betressend, vor dem hochverehrten Berein hinsichtlich einiger in diesen Bemerkungen ihm gemachten Borwürfe zu rechtsertigen, indem derselbe hiermit den beiliegenden Aussatz dem hochgeehrten Berein zu beliebigem Gebrauch überläßt, sich jedoch vorbehält, denselben nach Besinden auch anderweit zu benuben.

Einige Erläuterungen en zum Anmerkungen des herrn Justizrath Burchardt zu meinem Auffațe: Über einige Beschauptungen der herren van Mons und Poiteau die Veredlung der Obststrüchte betreffend. Lieserung 30. der Verhandlungen des Vereins zur Besörderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten. S. 106. folg.

Begleitet mit Anmertungen bee herrn Juftigrathe Burcharbt ju Lanbeberg a. b. 20.

Herr Justigrath Burchardt zu Landsberg an der Warthe hat die Güte gehabt, meinen am obengenannten Orte abgedruckten Aussas: ilber einige Behauptungen der Herren van Mons und Poiteau die Veredlung der Obstrüchte betreffend, mit Vemerkungen zu begleiten, was mir, so weit solche die Sache selbst betreffen, nur angenehm sein kann. Ich bin auch keineswegs gemeint, die Widerlegung der v. Monsschen Theorie und der von dem Herrn Justigrath in diesen Bemerkungen und zum Theil schon in der 26 sten Lieserung der gedachten Verhandlungen G. 122. s. ausgesprochenen günstigen Ansicht derselben, weiter fortzuseten, doch sinden sich meh-

rere Puntte in diesen Bemerkungen, welchen ich mich gedrungen fühle, einige Golduterungen beizufügen, um die Leser auf den richtigen Standpuntt zur Beurtheitung derfelben zu seben, da ich nicht annehmen darf, daß dieselben die verschiedenen hierher gehörigen Auffähre über diesen Gegenstand so genau als erforderlich vergleichen werden, zumal schon der Herr Justizrath dieses unterlassen hat, und ihm der Inhalt derselben und seine eigenen früheren Neußerungen ziem ziemlich aus dem Gedüchtniß entschwunden zu sein scheinen. (\*)

1) S. 109. Lieferung 30. der gedachten Berhandlungen habe ich eine Stelle bes Aufi fabes bes Serrn Poiteau fo überfest, daß herr van Mons behaupte:

» daß die Früchte der aus Kernen alter, obgleich ebler Sorten erzogenen Baume immer abscheulich find, «

wihrend es, wie Herr Justigrath sagt, im Originale nur heiße: »presque toujours détestables « (fast immer abscheulich.) — Da ich das Original jest nicht erlangen kann, so kann ich mich zwar von diesem Nebersehen des Wortes »presque « nicht überzengen, sondern mich blos an die Versicherung des Herrn Justigraths und an dessen eigene Nebersehung dieser Stelle S. 133. Lieserung 26. dieser Berhandlungen halten, und da scheint es wir, als wenn ein in der letztern Uebersehung befindliches »nur« den Mangel des »presque« in der meinigen ziemlich ersebe. (\*)

<sup>(1)</sup> Da es bei ber hier jur Sprache gebrachten Sache nur barauf ankommt, ob die bom herrn ban Mons angegebene Berfahrungs-Art jur Erzengung neuer guter Obstsorien und sein hiersber aufgestelltes Softem bie Beachtung ber Pomologen und eine nabere Prlifung verbienen, oder ob sie durch die von dem herrn Gebeimen Finang-Rath von Flotow
bagegen angesubrten Gründe als ganz werthlos und unbegründet beseitigt worden sind, so hoffe ich Entschuldigung zu finben, wenn ich diesem Anffate einige Bemerkungen beiffige. Das ich nicht sberall mit dem herrn van Mons sbereimkimme, habe ich in meinen frühern Auffaten deutlich ausgesprochen; bessen umgeachtet aber bin ich der Meinung, das seine
durch die erzeugten Früchte unterstützte Berfabrungs-Art der Mibe und Gedutd wohl wertb sei, um durch Wiederholung
berselben geprüft zu werden, und daß hierdurch zugleich die Theorie bestätigt, berichtigt oder widerlegt merben wird. Ich behaupte, daß herr van Mons durch das bieher gegen ihn Angesübrte keineswegs ganzlich widerlegt ist, wenn gleich einzeine Meinungen einer Berichtigung bedürfen möchten. De diese Behauptung durch das früher Gesagte und die hier solgenden Anmersungen unterzilitzt werde, oder ob der Herr Geheime Finanz-Rath von Flotow Rocht habe, mögen die Lefer
eutscheiden.

<sup>(2)</sup> Ich fuge bas Original ber Schrift bes herrn Poiteau biet bei, und ersuche ben Borftand bes Bereins, mir bierunter zu bezeugen, bag tas Wort "presque" wirflich pag. 15 in ber angeführten Stelle fteht.") Db es gleichbebentend fei zu fagen: bag folche Kerne

nur Baume geben, bie fast immer bochft schlechte Früchte liefern,
oder: Baume geben, beren Früchte immer bochft schlecht find,
muß ich ber Beurtheitung Sachverftandiger auheimstellen; ich fann mich bavon nicht überzeugen. Ich habe dieselben Borte:
»bochft schlechte Früchte- in beiden Sagen beibehalten, um die Gleichheit oder Berschiedenheit der Worte: »nur- und nimmer- metr hervortreten zu lassen.

<sup>&</sup>quot;) In der vorliegenden gebruckten Abhandlung "Theorie van Mons, ou notice historique sur les moyens qu'emplois Ms. van Mans pour obtenir d'excellens fruits de semis par A. Poiteau. Paris 1834. 8." steht pag. 15 an der bezeichneten Sielle wirklich das Wort "præsque."

Ich erlaube mir die fragliche Stelle (auf welche ich noch mehrmals werde zumielweisen müssen) im Zusammenhange nach meinen und des Herrn Justizeachs Uebersahung, einander ges genüber zu ftellen.

Rach meiner Uebersetung lautet falche Lief. 30. S. 109. folgenden Magen:

Von diesen beiden äußersten Thatsachen (fährt Poiteau fort) und einer Menge das amischen liegender macht ban Dons ben Schluß: daß, weil Rerne der erften Frucht. tragung einer führigen Pflange im Stande ber Beränderung, Pflangen herwordringen, die fich abandern fonnen, ohne fich biet bon dem Stande der Mutter zu entfernen; weil im Gegentheile, Kerne von der 100 sen Fruchttragung eines jahmen Birnbaums von vortrefflicher Befchaffenheit ober feit langer Beit in dem Zustande ber Beranderung Baume von febr verfcbiebener Bolebaffenbeit .unter fich geben, Die der Mutter nicht gleichen und beren Früchte immer (?) abscheulich (detestables) find, und mehr oder weniger dem Stande der Wildheit nabe kommen: diese Berschiedenheit in einer ungunftigen Abanderung, in einer Ansartung ihren Grund haben muffe, welche die Rerne des Birnbaums nach dem Alter des diefe Rerne im Stande der Abanderung erzeugenden Baumes erleiben.

Herr Instignath dagegen übenseht, fie Lief. 26. S. 133. fo:

Aus diefen beiden fich entgrængefichten That fachen und einer unendlichen Menge bazwischen liegender, welche herzugählen viel zu weitläuftig fein wurde, jog herr ban Mons ben Schluß: daß, weil der Samen bon bem erften Fruchttragen einer jährigen eultipirten Pflanze wiederum Pflanzen orneugt, welche fich zwar abandern, ohne sich jedoch viel vom Zustande ihrer Mutter zu entfernen, und weil dagegen die Kerne eines aum 100 sien Male tragenden gabmen Birnbaums von vortrefflicher Art. Die fich schon feit langer Zeit im Zustande Dieser Bolltommenbeit befindet, nur m. Boume geben, gang verschieden unter einander, Die nicht ihrer Mutter gleichen und die fast immer bochst feblechte Früchte liefern, die mehr oder weniger dem wilden Bustande nabe tommen; diese Berschiedenbeit ihre Urfache haben muß in einer ungunfligen Beränderung, in einer Ausgrtung, welcher der Rern des Birnbaums unterworfen ift, nach Berhältniß des Alters der Barietät, bon welcher er berrührt.

Bu allem Ueberfluffe bemerkt Herr Justigrath bei diesem nur in der Anmerkung sub m. B. 155. a. a. D. selbst:

» In diefer Altgemeinheit ift der Sab, daß die Kerne aller edlen Sorten nur schlechte Früchte lieferten, durchaus unrichtig. « (')

Er findet also in obiger Stelle so gut wie ich eine allgemeine Behauptung \*) des herrn ban Mons, die er bestreitet, wie ich fie bestreite, nur daß er die Allgemeinheit auf ein »nur-,

<sup>(3)</sup> Ich gebe ju, mich bier nicht genan ausgedruckt ju baben, allein es tommt nicht darauf an, was ich, fondern was Berr van Mone gesagt bat, und fein prenque toujours bleibt immer fleben; es war mir aber auch dies afaft immer noch javiel gesagt, baber meint Protestation bagegen; benn ber Beispiele, daß gute Fruchte auch aus alten Sorten gewache sen find, tommen ju oft bor.

<sup>3</sup>ch wollte nicht ju viele Beifviele anflibren, und benannte baber nur drei bom allererften Range.

<sup>\*)</sup> Buch Poste on nimmt die Bodanptung des van Mons allgemein und fagt Liefen. 26 S. 150 beshalb: "Beit entfernt diesen Beg einzuschlagen, roben bir wenigen Personen in Frankreich, welche in hoffnung irgend eine gute Frucht zu erhalten Ausstanten, alle die Remffomme aus und werfen fie ine Feuer, deren erfte Frucht schlecht zu fein scheint, und well fie mte gute darunter finden weil die Ratur fein Wunder ihnt, so faen fie eben so fruchtlos vom Neuem."

fich auf ein wimmer, a begrundet. Bet find also in ber Haupffiche binig. Wenn ich nun die Theorie des Herrn v. Mons Liefer. 30. S. 105. fo zusammenfaffe:

1) Rerne folder Früchte, beren Mutterstämme icon mehrmels getragen haben, fo wie Rerne guter ebler Früchte afler Sorten Wethaupt erzeugen immer Stämme, welche folechtere, ja abscheuliche Früchte tragen; während

2) Kerne aus den Früchten schlechter Sorten, wenn foliche nur immer nach ber eiffen Fruchttragung wieder ausgesäet werden, immer bestete und in Uter ober Ster Generation lauter vortreffliche Früchte geben:

'und Derr Juffigtath babei bemerft:

wong ich folihe nicht richtig aufgefußt habe, benn Herr van Mons habe bies weder in folcher Allgemeinheit, noch fo bestimmt behanptet, fondern es nur als Regel aufgestellt, welche Ausnahmen gulaffe; (4)

so habe ich, wie sich aus Vorstehendem ergiebt, den erften Sch ber Aborie des Geren van Woods in Obigem nicht unrichtig dargestellt, vielmehr babei das angeblich übstsehene presque dei detestable bereits berücksichtigt.

Was aber den 2 ten Sat diefer Theorie betrifft, so scheint auch hier den Herrn Justizerath das Sedächtniß verlassen zu haben. Ich erinnete sin zudörderst an die Neusgerungen des Herrn v. Mons Liefer. 16. der Verhandlungen S. 52. in der Abhandlung über die Water- wie Ottoberbstaume und Liefer. 26. S. 124.:

» daß er anfange ungewiß zu fein, ob es woch einen Nugen habe, die vortrefflichen Obstforten durch Beredelung (Pfropsen) fortzupflanzen und ob er nicht besser thue, seinen Frenden und Correspondenten Kerne und Steine seiner neuesten Erzeugenisse statt der Pfropsreiser mitzutheilen, da jeder Same gewiß eine Frucht von hohem Werthe erzeugen musse.

firmer: Catalogue descriptif pag. IX.:

» depuis nous avons agi conformément à ce principe, et de ja à leur troisième renouvellement le pêcher et l'abricotier n'out plus donné de fruit mediocre, et à son quatrième semis, la pomme s'est reproduite constamment exquise; «

feiner: S. 40. des neuen allgemeinen Gortemmagazins. 1825: Bd. 1. S. 40.

" Gegenwärtig fangen die Bunne, welche von ben beften Fruchten ber Eten Gene-

Biernach find atfo feine Berigen Meinferungen ju erfturen, die mitunter allgemein fauten, fich oder auf fein' nicht betpeblies bier angefildries Berfahren beziehen, und alfo hierdurch in ihrer Bedeutung beichrantt werden, Mont bies berfabfichtige wird, for find bie bom Berrn Gebrimen Finang. Marb bier nachftebend angeffibrien Meiferungen untht for allgemein ju verfleben, wie es, wenn fie aus bem Bufammenhange herausgeriffen werben, den Anschein bat.

<sup>(4)</sup> Ich muß auch jest noch biese Behauptung wiederholen, obnerachtet beffen, mas bier dagegen gesagt wird; benn ad I bieibt das fast immer unaustilgbar und ad 2 bat Berr van Mons felbst angefihrt, daß er zu seinen Bersuchen nicht alle Rerne legte, die er aus seinen Sämlingen erzog, sondern nur die aus den Ftuchten von gutem Anschein oder ben bestein Filligien erhaltenen, flebe pag. 134, und die vom Berrn Gebeimen Finang Rath selbst angefibrte Stible bes neuen allg. Garten Magazins, B. 1. pag. 40, duß er ferner nicht alle aus zeinen Kernen erzogenen Stämme zu fernern Bersuch habm, sondern nur die von guter Borbrdeutung, und daß er den Aussichus weg warf, Lief. 26. pag. 136 und Lief. 30. pag. 116 Anmett. 19.

Ich erlaube wir die fragliche Stelle (auf welche ich noch wehrmals werde zemielweifen müffen) im Zusammenhange nach weinen nut des Hern Justigrachs Uebersahung, einender ges genüber zu ftellen.

Rach meiner Ueberfetung lautet felche Lief. 30. S. 109. folgender Magen:

Von diesen beiden äußersten Thatsachen (fährt Poiteau fort) und einer Menge das amischen liegender macht van Dons den Schluß: daß, weil Rerne der ersten Trucht. tragung einer fibrigen Mflange im Stande ber Beränderung, Pflanzen: herworbringen, bie fich abandern fonnen, ohne fich viet von dem Stande der Mutter zu entfernen; weil im Gegentheile, Rerne von der 100ften Fruchttragung eines jahmen Birnbaums von vortrefflicher Befchaffenheit ober seit langer Beit in dem Zustande ber Beranderung Baume von febr vericbiebener Bofchaffenheit unter fich geben, die der Mutter nicht gleichen und beren Früchte immer (?) abscheulich (detestables) find, und mehr oder weniger dem Stande der Wildheit nabe tommen: diese Berschiedenheit in einer ungunstigen Abanderung, in einer Ausartung ihren Grund haben muffe, welche die Rerne des Birnbaums nach dem Alter des diese Rerne im Stande der Abanderung erzengenden Baumes erleiben.

Herr Justignath bagegen überseit fie Lief. 26. S. 183. 6:

Aus diefen beiden fich emtargengefteten That sachen und einer unendlichen Menge dazwischen liegender, welche berauzählen viel au weitläufe tig fein murde, jog herr ban Mons ben Schluß: daß, weil der Samen pombem erften Fruchttragen einer jährigen eultibirten Dflanz wiederum Pflanzen erzeugt, welche fich zwar abandern, ohne sich jedoch viel vom Bustande ihrer Mutter zu entfernen, und weil dagegen die Kerne eines jum 100 ften Male tragenden gahmen Birnbaums von vortrefflicher Art, Die fich schon seit langer Zeit im Zustande dieser Bollommenbeit befindet, nur m. Baume geben, gang berichieden unter einander, die nicht ibeer Mutter gleichen und die fast immer bochft feblochte Früchte liefern, die mehr oder weniger dem wilden Ruftande nabe tommen : diese Berschiedenheit ihre Urfache haben muß in einer ungunfligen Beränderung, in einer Ausartung, wels cher der Rern des Birnbaums unterworfen ift, nach Berhältniß des Alters der Barietat, von welcher er herrührt.

Bu allem Ueberfluffe bemerkt Herr Juftigrath bei diesem nur in der Anmerkung sub m. B. 155. a. a. D. felbft:

"In Diefer Allgemeinheit ift ber Sab, daß die Rerne aller edlen Sorten nur fchlechte Früchte lieferten, burchaus unrichtig. " (')

Er findet also in obiger Stelle so gut wie ich eine allgemeine Behauptung \*) des Herrn ban Mons, die er bestreitet, wie ich fie bestreite, nur daß er die Allgemeinheit auf ein »nur-,

<sup>(3)</sup> Ich gebe ju, mich bier nicht genan ausgedrickt ju baben, allein es tommt nicht darauf an, was ich, sonbern was Berr van Mons gefagt bat, und fein presque toujours bleibt immer fieben; es war mir aber auch dies faft immere noch javiel gesagt, baber weine Protestation bagegen; benn ber Beispiele, bag gute Früchte auch aus alten Sorten gewach- sen find, tommen ju oft vor.

<sup>3</sup>ch wollte nicht ju viele Beifvielt anffihren, und benannte taber mur brei bom allererften Range.

<sup>&</sup>quot;) Buch Poste on nimmt bie Bobauptung bes van Mons allgemein und fagt Liefer. 26 G. 150 beshalb: "Beit entfernt biefen Weg einzuschlagen, roben bir wenigen Personen in Frankreich, welche in hoffnung irgend eine gute Frucht zu erhalten Aussaaten machen, alle die Keruftomme aus und werfen fie ine Feuer, beren erfte Frucht schlecht zu fein scheint, und weil fie nie gute barunter finden weil die Natur fein Wunder ihnt, so faen fie eben so fruchtlos bom Neuem."

Tith auf tein wilmmer, a begründet. Beit find also in bet Hauptsiche einig. Wenn ich nun die Theorie des Herrn v. Mons Liefer. 30. S. 105. so zusammenfasse:

1) Rerne solcher Früchte, deren Mutterstämme ichon mehrmats getragen haben, fo wie Rerne guter ebler Früchte afler Sorten libethaupt eizeugen immer Stämme, welche schlechtere, ja abscheuliche Früchte tragen; während

2) Kerne aus den Früchten sehlechter Sorten, wenn solche nur immer nach der erficht Fruchttragung wieder ausgefäet werden, immer bester und in 4 ter oder 5 ter Gewertention lauter vortreffliche Früchte geben:

fund Dere Juftigrath babei bemerkt:

wbaß ich folihe nicht richtig aufgefaßt hube, benn Herr van Dons habe bies weder in folcher Allgemeinheit, noch fo bestimmt behanptet, fondern es nur als Regel aufgestellt, welche Ausnahmen gulasse, (\*)

so habe ich, wie sich aus Vorstehendem ergiebt, den erften Sch ber Aborie des Geren Ban Mon's in Obigem nicht unrichtig dargestellt, vielmehr dabei das angeblich übetsehene presque bei detostable bereits berürksichtigt.

Was aber ben 2 ten Sat dieser Theorie betrifft, so scheint auch hier den Herrn Justizrath das Sedächtniß verlassen zu haben. Ich erinnere son zuvörderst an die Aeußerungen des Herrn v. Mons Lieser. 16. der Verhandlungen S. 52. in der Abhandlung über die Waterlo- und Ottoberbstamme und Lieser. 26. S. 124.:

» daß er anfange ungewiß zu fein, ob es noch einen Rugen habe, die bortrefflichen Obstforten durch Beredelung (Pfropsen) fortzupflanzen und ob er nicht besser thue, seinen Frenden und Correspondenten Kerne und Steine seiner neuesten Erzeugenisse statt der Pfropfreiser mitzutheilen, da jeder Game gewiß eine Frucht von hohem Werthe erzeugen mufse. —

firmer: Catalogue descriptif pag. IX.:

» depuis nous avons agi conformément à ce principe, et de ja à leur troisième renouvellement le pêcher et l'abricotier n'ont ptus donné de fruit mediocre, et à son quatrième semis, la pomme s'est reproduite constamment exquise;

ferner: S. 40- des neuen allgemeinen Gortenmagazins. 1825: Bb. 1. S. 40.

"Gegenwärtig fangen die Baume, welthe von ben beften Fruchten ber 2 ten Gener

<sup>(4) 36</sup> muß auch jehr noch biese Behauptung wiederholen, obnerachtet beffen, mas bier dagegen gesagt wird; benn ad I bieibt das fast immer unaustilgbar und ad 2 bat herr van Mone selbst angeffirt, daß er zu seinen Bersuchen nicht alle Kerne tegte, die er aus seinen Sämlingen erzog, sondern nur die aus den Ftüchten von gutem Anschein oder ben besten Fischten erhaltenen, fiebt pag. 134, und die vom herrn Gebeimen Finange Rath selbst angeffibrte Ette bet neuen allg Garten Magazins, B. 1. pag. 40, duß er ferner nicht alle aus seinen Kernen erzögenen Gramme zu fernern Bersuch habm, fondern nur die von guter Borbrdeutung, und daß er ben Ausschnst weg warf, Lief. 26. pag. 136 und Lief. 30. pag. 118 Anmelt. 19.

Biernach find atfo feine berigen Artiferingen ju erfiliren, Die mitunter allgemein faufen, fich aber all'hfeld' nicht beepeblies bier angefilheres Werfahren bezieben, und alfo hierdurch in ihrer Bedentung befchrieft werden, Weine bees beralleflichtigt wifd, for finde bie bom Perrn Gebrimen Finang. Rath bier nachftebend angefilheren Neifferungen nicht fo allgehreit ju verfleben, wie es, wenn fie aus bem Zusammenhange herausgeriffen werben, den Anschein bat.

ration auferzogen find an, tragbar ju werben und bringen burchaus nur Früchte erfter Gute;"

weshalb er auch G. 44. bingufügt:

"Dill aber Herr Justigrath diese und andere ähnliche Neußerungen \*) des Herrn v. Mons (vergl. Lieser. 30. S. 107.) "dem Enthusiasmus und der Begeisterung sür eine Idee, die man ein langes Leben hindurch hegte 2e. au Gute halten, so muß ich doch gestehen, daß nach meinem Begriffe vom "Enthusiasmus sür eine große und edle Sache" sich derselbe anders als durch maßlose Andreisung einer jeden Falls noch nicht einmal gehörig gedrüften Sache (in welcher Absicht solche auch ersolgen mag) äußern muß, und daß ich dergleichen Neußerungen wohl nicht unrichtig als "nahe an Charlatanerie gränzend" bezeichnet haben dürfte.

Uebrigens hat aber auch der herr Juftigrath vergeffen, daß Liefer. 26. S. 134. nach fet-

ner eigenen Ueberfepung Poiteau von den Birnen fagt:

» Hetr v. Mons nahm die Kerne der besten Früchte, saete sie und erhielt eine 5 te Generation, deren Bäume noch weniger unter sich verschieden, als die vorhergehenden, noch viel früher trugen, als die der vierten, und nur gute und vortreffliche Früchte gaben.

ferner G, 135.:

Herr v. Mons hat die nämlichen Erfahrungen bei allen andern Fruchtarten gemacht. Der Apfelbaum gab schon bei der 4 ten Generation nichts als gute Früchte. Die Steinfrüchte, als Psirsiche 2c. brauchten noch türzere Zeit, um sich zu vervolltommnen, alle haben nichts als gute und vortreffliche Früchte von der dritten Generation gegeben 2c. « \*\*)

ferner eben dafelbft:

»herr v. Mons überzeugte fich, daß drei oder vier Generationen ohne Unterbrechung von der Mutter zum Sohn und 12 bis 15 Jahre hinreichend find, um lau-

<sup>\*)</sup> Rur eine will ich noch als Beleg bier anführen :

S. XI. des sogenannten Catalogue descriptif sagt van Mons: "Ce triage n'empéchoit pas que nos arbrés ne fussent encore assez rapprochés pour s'élancer dans l'air comme des flèches et pour ressembler plutôt à des peupliers d'Italie, qu'à des poiriers ordinaires; il est vrai que la serpette ne les sos-quit pas à prendre une direction contre nature, et ces arbres, si hauts, si droits, dont le bois était si regulier, et dont jamais aucun insecte n'approchait, étaient chaque année couvert de fruits du sommet jusqu'au pied. etc. — Les fruits nouveaux ont sur les anciens l'avantage d'un rapport riche et constant et l'exemtion de la coulure et de l'alternat. Ils ne sont aussi sujets à aucune maladie, obre mic es Lieser. 26 S. 131 der Berhandlungen heißt: "Ich wiederhole es, der Bortheil der jungen Corten besteht darin, obne trgend einen Zehler ju sein."

Beneration erzeugt bat (alfo nicht nach der Theorie bes herrn van Mons) und umgefchrt, bag nach van Rons eigener Angabe in f. Auffat über die Waterloopflaume u. ein vierter Abfdmuling von der Goldpflaume (ein Bruder der von ihm fo febr gerühmten Octoberpflaume) eine nicht bemerkenswerthe Frucht gab, und daß herr van Mons von jeder Saat nur die eines versuchenden Samtunge als Wildlinge beibebielt. — Vuch des Grafen Gallesis Bemerkungen im seinet Pomona italiana über die Erziehung der Pfirsiche aus Kernen icheint ber herr Juftigrath nicht zu kennen. Freitich ertifat auch Gallesis die Theorie des herrn van Mons für um voro paradonso, nicht soneiliabile com principi della veienza venlieden esperienna.

ter vortreffliche Steinfrüchte, als Pfirfiche, Aprifosen, Pflaumen und Richen zu erhalten, daß vier ununterbrochene Generationen von der Mutter zum Sohn nöthig find, um nur vortreffliche Aepfel zu erlangen. «

Jeder unbefangene Lefer moge entscheiden, ob ich oben etwas Anderes gesagt habe, als Poiteau in diefen Stellen sagt. Da nun herr Juftigrath Liefer. 26. S. 123. felbft anführt:

»bag v. Mons den Poiteau'schen Auffat als einen treuen Abdruck seiner Deis nung anerkannt habe; «

fo muffen auch obige Meußerungen fo angefeben werden, als habe fle herr b. Dons felbft gethan +).

Ich muß also den Borwurf des Herrn Juftigraths Liefer. 30. S. 106.:

'» daß ich die Theorie des Herrn v. Mons nicht nichtig aufgefaßt hätte 2c. «
gänzlich zurückweisen (\*), und mache nur noch, um die Art und Weise der Kritit des Herrn. Justigraths in das gehörige Licht zu stellen, darauf ausmertfam, daß Herr Justigrath anch den obigen 2 ten Sat der Theorie des Herrn v. Mons (eben so wie den 1 sten) früher wenigstens selbst nicht anders verstanden hat als ich, wie solgende Stelle Lieser. 26. S. 124. zeigt:

- Wenn folche (nemlich die Theorie des v. Mons) richtig und nichts dabei überfeben ift, so muß diese Methode auch nie fehlschlagen und durch ununterbrochene Generationen von der Mutter auf den Sohn, wie herr v. Mons sie nennt, flets neue toftliche Früchte erzeugen. - (')

Findet aber Herre Justigrath in anderen Aussähen des Herrn v. Mons (besonders in seinem Werte Arbres fruitiors) Acuserungen des Herru v. Mons, welche obige Sähe moderiren oder modificiren, so bemerte ich nur, daß ich allerdings den 2 ten Theil jenes Werts nicht kenne und nicht kennen konnte, als ich meine Bemerkungen zu den in Frage stehenden drei Aussähen schrieb, daß aber auch dadurch nicht viel in der Sache gebessert werden dürste, vielsmehr in solchem Falle sich Neuserungen des Herrn v. Mons wie die vorstehenden um so weniger rechtsertigen lassen, und dann, wie weiter unten erwähnt werden wird, die Theorie des Herrn v. Mons aushören dürste, diesen Namen zu verdienen, überhaupt aber dies nur die Richtigkeit meiner schon im Jahre 1832 bei Gelegenheit der Beurtheilung des Herrn v. Mons

e) C4 fommt noch hingn, baf herr Zustigrath weiter unten behauptet: bag bae, mas Poiteau a. a. D. von ber Zen Beneration (Ifte Generation von Wildlingen) fagt, eine von demfelben ergablte That fache fei. Alfo ift auch basjenige, was er oben von der bten oder 4ten Generation des Wildlings ergablt, ebenfalls eine Thatsache, die, da herr Justigrath nicht erlauben will, das andere daran zweifeln blirfen, am wenigsten von ihm bestritten werden tann.

<sup>(5)</sup> Db bies richtig ift, muß ber Beurtheilung bes Lefers mit Berficfichtigung bes Anmerf. 4 Angeführten angeles geftellt werben.

<sup>(</sup>B) Bier muß ich bitten pag. 124 nachjulefen.

Die angezogene Stelle fteht buchfläblich ba, aber in einer Berbindung, bie es mir unerfartich mucht, wie ber hore Cebeine Finang-Nath hierin bat finden konnen, bag ich den von ibm angeführten Aten Sat der Theorie eben fo verfianden batte, wie er. Ich fage bort: bag, wenn die Theorie gang richtig fei, fie nie febischlagen, und ftets neue thilliche Befichte burch diese Wethode erzeugt werden mitten, berufe mich unu auf Diel, bag dies nicht ber Fall fei, und fichre aus einem Schreiden von van Mons an, daß er felbst Ausnahmen zugebe, und behaupte bag biese Ausnahmen binzeichten, die Richtigkeit der Theorie zu beweifeln. Wie kann ich biernach wohl geglaubt haben: daß alle Früchte ohne Ausnahme gut fein sallent

Empfestung feiner Baterloopflaume (S. 86. Liefer. 28. ber Schriften ber ötowomifchen Geschlichaft im Ronigteich Sachfen) niedergefchriebenen Bemerbung beflätigen würde:

»daß man auf ähnliche Weise Aberhaupt mehrere Aeußerungen des Jerrn v. Mons\*) in den verschiedenen Auffähen werde moderiten und medificiren miffen und doch immer wieder auf Widersptliche floßen werde, wenn schon das viele Sute in den seinen nicht zu verkennen sei. «

Daß mich aber eben diese und andere in meinen Auffaben angedentese Medigerungen des Berrn d. Mons gleich Anfangs mistraufsch gegen feine Behauptungen machten, gestehft fich gern, und in dieser Hinsch gebe ich auch dem Herrn Justigrath zu:

» daß ich mit einer vorgefaßten Meinung gegen das Spftem bes Setin v. Mons an die Beuttheilung deffelben gegangen bin, die durch die sonderbaren Schluffolfolgen des Herrn v. Mons teineswegs gemindert wurde. --

In letterer Beziehung erlaube ich mir noch Folgendes bemerklich zu machen! Der Here Juftigrath verwirft so gut als ich (') die Richtigkeit der beiden in der eben in doppelter Uesbersehung mitgetheilten angeblich entgegengesehten Thatsachen, worduf v. Mons obigen Schluß hinsichtlich der Ausartung der Kerne des Birnbaums nach Berhältniß des Alters gründet, nemitich die erstere, daß die Samen der kultivirten sahrigen Pflanzen sich nicht wieder verschlechtern in der Anmerkung & zu gedachtem Aussach G. 165. a. a. D. indem er fagt:

1.) » dagegen aber muß der Behauptung ganz widersprochen werden, daß die kultibirten jährigen Pflunzen fich nicht wieder verschlechtern und nicht wieder in den Zustand ihrer Voreltern zurucktehren; «

und die zweite: "daß die Kerne aller edlen Obssorten nur schlechte Früchte lieferten," in der bereits oben angesührten Anmettung m. Wie nun aber ein Schluß, dessen beste Bordersche unrichtig sind, richtig sein soll, begreife ich nicht, und ob ich also so Unrecht habe, wenn ich Liefer. BO. S. 106. sage: "daß die Theorie des Herrn v. Mons auf unvicklige, unerwiesene und halbwahre Boraussehungen und daraus gezogene Fehlschlüsse gebaut sei, "das tann ich gestross der weitern Beurtheilung Anderer überlussen. — Soll aber dieser in dem gedachten Aufssage doch ausdrücklich Schluß genannte Saß eine wie der des Herrn Instigeaths in der Anmertung 6. zu meinem Aufsatze Lief. 30. S. 112. "nicht als folgerecht beweisender Schluß, sondern nur als Gleichniß, Analogie gelten, " so ist damit nichts gewonnen, und ich muß ber tennen, daß ich auf Gleichnisse ic. in einer wissenschaftlichen Sache teinen Werth legen kann, eben weil sie nichts beweisen.

2) Liefer. 30. S. 110. nimmt herr Justigrath großen Anftog an meinen Worten:

<sup>1) 3.</sup> B. Liefer. 26. S. 131 ,, daß zwischen einer natürlichen Art und einer Barietat nie eine fich freuende Befruchtung fattfinden könne; daß die aus der Befruchtung der Arten und Barietaten untereinander entstehenden Pflanzen niemals eine bemerkbare Aehnlichkeit weber mit ihrem Bater, noch mit ihrer Minter barbieten; E. 149: baf die Ablömmlinge reifer: Maxima's des Birnbattme, i die durch Arten erzeugt find, niema 14 ibrer Blitter gleichen pp. 3. G. 131. baß ein Pfropfreise genommen von einem Apfel, der auf einem Paradiesapfelflamm bereden iff, detr von einer Bieter Biene gestouft auf die Amite nur fchwer auf einem Wilkling gedeibe pp. 3 daß unfere obten Obffieren fich berichkeitern und erlichen op.

<sup>(7)</sup> Wer nur als allgemeine Bebauptingen, wie Anwert. m 'ansbritctlich gefagt ift. Das biefe Bebaupting bei vieben Biffungen Familien als richtig von mir anerkannt ift, enthalt Anwertung k. pag. 155; wo ich die Georgineff ate Beifpiel angeffiert babe.

» Der Ersahrung gemäß können newe Warietäten in den vegetabilisen und apinaglischen Welt, theils auf den Wego der Bastarderzaugung, theils durch surd intbanernde Einwirkung änßerer Ursachen entstohen. Es ist durchand tein Stund vorhanden anzunehmen, daß bei den Obstbäumen etwas Anderes stattssinde. Wund ist zwar sehr begroislich, daß Kerne der evsten, Früchte eines Wildlings (wenn nicht eine Bastarderzeugung stattgesunden) Bäume hervorderingen werden, deren, Früchte denen der Mutter (nämlich denen des Wildlings) ziemlich ähnlich in seinen. Als lein hieraus solgt keinesweges, daß die Früchte der Zten (und solgenden) Senovation basser sein müssen, als die den ersten, und es ist; zu einer solchen Annahme kein Grund: vorhanden, vielmehr ehrr zu vermuthen, daß ein Rückichsag stattsinden werde.

#### und führt an:

Sperr v. Mond behaupte eine Aehnlichfeit ber Früchte der Isten Soneration mit der Mufterstucht gar nicht, sondern gerade das Gegentheit, und habe noch wer uiger den Schluß darans gezogen, daß die Früchte der Aten Seneration besser sein musten als die der ersten, sondern er erzähle S. 134. Zeile 14. nur als ehre Ahatfache die Früchte der 2 ten Generation schlen aum Theil dem wilden Zustande wieder näher zu siehen, als die vorhergehenden. «

Herr Juftigrath macht mir ferner ben Borwurf;

» bag, ich behauptet hatte biefe Thatfache fei unwahr. «

und mutbet mir au:

- daß ich also bas Gegentheil diefer Thatsache beweisen, oder mir gefallen laffen muffe, ob man mir ohne Beweis mehr glauben wolle, als herrn v. Mond.«

Das lettere tann ich mir wohl laffen, zumal da es lächerlich ift, das Gegentheil einer selbst zweifelhaft hingestellten Thatsache beweisen zu sollen, über das Porbergehende muß ich mir aber wiederum einige Worte erlauben (\*).

Herr Justigente hat nämlich hierbei gänzlich übersehen, daß ich in der gedachten Stelle gar keine wörtliche Beußerung des Herrn van Mons aufführe und daß ich von der Isten und 2ten Seperation des Wildlings und von der Aehnlichkeit der Früchte desselben mit denen des Wildlings, nicht mit denen der edlen Stammmutter spreche. Herr v. Mons behauptet aber keineswegs schaft die Früchte der Isten Generation eines Wildlings der Mutterfrucht (d. h. der Frucht des Wildlings) nicht ähnlich seien, "was sofort schon aus der von dem Herrn

<sup>&</sup>quot;) Ober, wie ich ju mehrerer Deutlichkeit allerdings batte fagen follen: ,, weuig beffer," ba allein von ber Berbefferung ber Frlichte bie Rebe ift.

<sup>(8)</sup> Das hier Gesagte betrifft weniger herrn van Mons und feine Theorie, ats die Ansichten bes herru Gebeimen Finang-Raths und bes Unterzeichneten, und fann baber unerwiedert bleiben. Jedoch scheint es, als wenn dieser Differenz ein Migverständniß, durch das Wort Wildling veranlast, jum Grunde liege. Wie Beutsche unterschelten nicht, wie
ter Franzose, Frano und Sauvagoan, (Poite au pag. 146 Anmert. 1:), sondern begreifen beide imter dem Ramen Wildling, überbaudt jeden unveredelten Kernzögling, obne Räcksicht, ob er aus einem zahmen ober wilden Kerne gewachsen ift.
Ich sprach Lief. 30. pag. 110 von Wildlingen aus einem Kern eines zahmen Birnbaums, Lief. 26 Seite 153 and. d. von
bem Wildling einer Knöbel.

Empfishung feiner Baterloopflaume (S. 86. Liefer. 28. der Schriften der ötonomifchen Geschlichaft im Rönigreich Sachfen) niedergofchriedenen Bemertung beflätigen würde:

»daß man auf ähnliche Weise überhaupt mehrere Aeußerungen des Jeren v. Mons\*) in den verschiedenen Auffäßen werde moderiten und mödisteren miffen und doch immer wieder auf Widersptüche floßen werde, wenn schon das viele Gute in den selben nicht zu verkennen sei. «

Daß mich aber eben diese und andere in meinen Auffaben angedentele Beuferungen des Berrn b. Mons gleich Aufangs mistrauffth gegen feine Behauptungen machten, gestehft ich gern, und in dieser Sinsicht gebe ich auch dem Serrn Justigrath zu:

» daß ich mit einer vorgefaßten Meinung gegen das System bes Hettn v. Mons an die Beurtheilung desselben gegangen bin, die durch die sonderbaren Schluffolfolgen des Herrn v. Mons teineswegs gemindert wurde. -

In letterer Beziehung erlaube ich mir noch Folgendes bemerklich zu machen! Der Here Justigrath verwirft so gut als ich (\*) die Richtigkeit der beiden in der oben in dobpelter Uebersehung mitgetheilten angeblich entgegengesehten Thatsachen, worduf v. Mons obigen Schluß hinsichtlich der Ausartung der Kerne des Birnbamms nach Berhältniß des Alters gründet, nemlich die erstere, daß die Samen der kultivirten sährigen Pflanzen sich nicht wieder verschlechtern in der Unmerkung & zu gedachtem Aussach G. 155. a. a. D. indem er sagt:

1.) »dagegen aber muß der Behauptung ganz widersprochen werden, daß die kultibirten jährigen Pflungen fich nicht wieder verschlechtern und nicht wieber in den Justand ihrer Boreltern zuruckkehren; «

und die zweite: "daß die Kerne aller edlen Obssorten nur schlechte Früchte lieferten," in der bereits oben angesührten Anmettung m. Wie nun aber ein Schluß, dessen beste Bordersatze unrichtig sind, richtig sein soll, begreise ich nicht, und ob ich also so Unrecht habe, wenn ich Liefer. BO. S. 106. sage: "daß die Theorie des Herrn v. Mons auf unvicklige, unerwiesene und haldwahre Voraussetzungen und duraus gezogene Fehlschlüsse gebaut sel, "das kann ich gestehoft der weitern Beurtheilung Anderer überlassen. — Soll aber dieser in dem gedackten Ausschaft doch ausvrücklich Schluß genannte Saß etwa wie der des Herrn Justigraths in der Anmerkung 6. zu meinem Aufsatze Lief. 30. S. 112. "nicht als solgerecht beweisender Schluß, sondern nur als Sleichniß, Analogie gelten, " so ist damit nichts gewonnen, und ich muß bestennen, daß ich auf Gleichnisse ic. in einer wissenschaftlichen Sache keinen Werth legen kann, eben weil sie nichts beweisen.

2) Liefer. 30. S. 110. nimmt herr Justigrath großen Anstog an meinen Worten:

<sup>3) 3.</sup> B. Liefer. 26. S. 131 ,, daß zwischen einer nathrlichen Art und einer Barietat nie eine fich freugende Befruchtung ftattfieben könne; daß die aus der Befruchtung der Arten und Barietaten untereinander entstehenden Pflanzen niem als eine bemerkdare Aehnlichfeit weber mit ihrem Bater, noch mir ihrer Mitter barbieten; E. 149. daß die Ablommlinge beiter: Bavietat des Birnbaums, die durch Arten erzeugt find, niem als ihrer Mitter gleichen pp.; G. 131. baf ein Pfropfereits genommen von einem Apfel, der auf einem Paradiesapfelflamm beredete ift, ober Genter Birne gerfronfe auf die Amitte nur fchwer auf einem Wilding gebeibe pp.; daß unfere ebten Obstorven fich berichlechten und eribstehen pp.

<sup>(7)</sup> Wer nur als allhemeine Bebauptungen, wie Anmert. m anderfictlich gefagt ift. Das biefe Bebaupring bei vielen Biffanzen-Familien ale richtig von mir anerkannt ift, enthält Anmerking k. pag. 155; wo ich die Greigineff ats Beifpiet angeffihre babe.

Der Ersahrung gemäß können neme Barirkäten im ben vegetabelischen und apinaglischen Welt, theils auf dem Wego der Bastanderzugung, theils durch sweid vorhanden Sinnirkung äußerer Ursachen ontstohen. Es ist durchand kein Seund vorhanden anzunehmen, daß bei den Obstbäumen etwas Anderes stadtsinde. Mun ist zwar sehr begreislich, daß Kerne der ersten Früchte eines Wildlings (wenn nicht eine Bastarderzeugung stattgesunden) Bäume hervorkringen werden, deren Früchte denem: ber Mutter (nämlich denem des Wildlings) ziemlich ähnlich in seinen. Mis lein hieraus solgt keinesweges, daß die Früchte der 2 ten (und solgenden) Senoran tion hassen sein müssen, als die den ersten, und es ist, zu einer solchen Unnahme kein Grund vorhanden, vielmehr ehrr zu vermuthen, daß ein Rückschag statsinden werde.

#### und führt an:

Sperr'b. Mond behaupte eine Aehnlichfeit ber Früchte der Isten Generation mit der Mufterstucht gar flicht, sondern gerade das Gegentheit, und habe noch wes niger ben Schluß darans gezögen, daß die Früchte der Aten Generation besser sein musten als die der ersten, sondern er erzähle S. 134. Zeile 14. nur als ehre Ahatesache die Früchte der Lten Generation schlie nen zum Theil dem wilden Zustande wieder näher zu siehen, als die vorhergehenden.

Berr Juftigrath macht mir ferner ben Borwurf:

- bag ich behauptet batte biefe Thatfache fei unwahr. - und muthet mir qu:

- daß ich alfo das Gegentheil diefer Thatfache beweisen, oder mir gefallen laffen muffe, ob man mir ohne Beweis mehr glauben wolle, als herrn v. Dons. -

Das lettere tann ich mir wohl laffen, zumal da es lächerlich ift, das Gegentheil einer felbst zweifelhaft hingestellten Thatsache beweisen zu sollen, über das Porbergehende muß ich mir aber wiederum einige Worte erlauben (\*).

Herr Justigrath hat nämlich hierbei gänzlich übersehen, daß ich in der gedachten Stelle gar keine wörtsiche Beußerung des Herrn van Mons aufführe und daß ich von der Isten und 2ten Seperation des Wildlings und von der Aehnlichteit der Früchte desselben mit denen des Wildlings, nicht mit denen der edlen Stammmutter spreche. Herr v. Mons behauptet aber keineswegg schaft die Früchte der Isten Generation eines Wildlings der Mutterfrucht (d. h. der Frucht des Wildlings) nicht ähnlich seien, « was sofort schon aus der von dem Herrn

<sup>&</sup>quot;) Dber, wie ich ju mehrerer Demtlichkeit allerbings batte fagen follen: ,, wenig beffer," bar ollein von ber Berbefferung ber Frlichte bie Rebe ift.

<sup>(8)</sup> Das hier Gesagte betrifft weniger herrn van Mons und feine Theorie, als die Austichten bes herru Gebeimen Finang-Raths und des Unterzeichneten, und fann baber unerwiedert bleiben. Jedoch scheint ce, als wenn dieser Differenz ein Migverständniß, durch das Wort Wildling veranlast, jum Grunde liege. Wie Beutsche unterschelten nicht, wie
ter Franzose, Franz und Sauvagoon, (Poite au pag. 146 Anmert. 1:), soudern begreifen beide unter dem Namen Wildling, sterbaumt jeden unveredelten Kernzögling, obne Racficht, ob er aus einem zahmen ober wilden Kerne gewachsen ift.
Ich sprach Lief. 30. pag. 110 von Wildlingen aus einem Kern eines zahmen Birnbaums, Lief. 26 Seite 153 aub. d. von
bem Wildling einer Knödel.

Ruffigoath angegogenen Stelle bervorgeht, indem bie bafelbft genannte Lie Generation von der Stammmutter, die Ifte vom Bilbling ift, und es bon bemfelben beißt:

Die Aruchte fchienen aum Theil dem wilden Buffande minder nabe au fleben als

bie borbergebenben: «

a b. boch fo viel als: Der größte Theil der Krüchte fand bem wilden Buftande noch eben fo nabe, als die Früchte von den aus den Kernen der edlen Frucht erzogenen Stämmen, und nur ein Theil fchien (was also felbft noch zweifelhaft bingeftellt wird) bemfelben minber nabe au Reben.

Ueberdies hat Serr Juffigrath S. 153. sub d. selbst unter Andern bemerkt:

Daß bie erften aus den Rernen bes wilden Obftes gezogenen Früchte nur wenig von der Mutterfrucht abgewichen find, ift natürlich 20 : «

Er fagt also gang daffelbe, was ich oben anführe.

Derrn van Mons Behauptung: »daß die Früchte der erften Generation der Dlutterfrucht aar nicht abnlich feien, w bezieht fich nur auf die Früchte der edlen Stammmutter, und foll fie fo biel beißen, als: " die Früchte ber I ften Generation feien ben Früchten ber edlen Stamm. mutter niemals ähnlich, " fo wird fie burch Anights, Gallefigs, Somidbergers, Truchfeß, Buttnere, Rotichye u. a. Beobachtungen hinlanglich wiberlegt.

Der Ginn der obigen vom herrn Juftigrath angefochtenen Stelle ift fürzlich mit andern

Worten der:

»daß die Bemertung, daß die Früchte von den Stämmen der Iften Generation ei. nes Wildlings nothwendig verandert (verbeffert) find, nicht zu der Annahme berechtige, daß die der Zten Generation fich mehr verandern oder verbeffern mußten,« und ich fpreche mich damit über das Sange der Theorie des Herrn van Mons, welche Doiteau C. 133. mit den Worten fließt: » In diefem vorftebenden Sape ift die gange Theorie bes Herrn v. Mons begriffen und junächst über diesen vorstehenden Sak aus. Diefer Sab aber, ben Berr b. Dons auf die obengebachte von mir bestrittene Schluffolge grundet, und der fich unmittelbar an diefelbe anschließt, ift nach Beren Juffigrathe Uebersebung 5 133, 9, 27 - 35, folgender:

"Bu biefer Ueberzeugung gelangt, fpricht Berr b. Mons weiter: burch bas Gaen bes erften Camens einer neuen Barietat eines Obstbaumes \*) muß man Baume erhalten, deren Rerne ficte geneigt find, fich ju verandern, weil fie diefem Buftand nicht mehr entgeben konnen, aber weniger geneigt gum wilden Bu. fande gurudautehren, ale Diejenigen, welche aus ben Rernen einer alten Barietät entstanden find, und so wie bas, mas fich bem milben Bustande nabert, meniger Aussicht hat unferm Geschmack nach als gut befunden zu werden, als bas, welchem das weite Feld der Veränderung offen bleibt, so darf man hoffen, durch das Saen der erften Rerne der neueften Barietaten des Obstbaums die nach unferm Gefchmack allerbolltommenften Früchte gu erhalten. «

Serrn v. Mons Theoric ift alfo die Theorie der fortichreitenden Beranderung der

<sup>\*)</sup> Das find boch alfo Rerne ter Iften Generation eines Wittlings.

Artichte burch wiederholte ununterbrochene Generationen, die aber, wenn die Sache eine Bedeutung baben foll, augleich eine fortichreitende Berbefferung ber Früchte fein muß. ba bon einer Theorie ber Beredelung ber Früchte die Rebe ift. Diefe fortichreitende Berbeffe. rung aber ift das, was ich oben bestreite. Diese Jbee der durch die ununterbrochenen Genes rationen fortiebreitenden Berbefferung liegt aber auch in Poiteau's Darftellung des v. Donsiden Berfahrens, ober, wie herr Juftigrath will, in den von Poiteau referirten Thatfachen, beren eine ich nach ber Meinung des Herrn Justigrathe als unwahr bezeichnet haben soll, mas aber wie porftehend gezeigt worden, gerade mit der bom herrn Juftigrath aufgeführten nicht der Hall ift. Wenn ich aber auch eine ober die andere ber von herrn b. Mons angefibrten Thatfachen bewoeifle, so erlaube ich mir nichts Anderes, als was fich Poiteau und der Herr Bu. fligrath felbft hinfichtlich anderer Behauptungen des herrn b. Mons, die fich doch ebenfalls nur auf angebliche Thatfachen fluben fonnen, erlaubt haben, (9) \*) und wurde befannten Rech. ten nach nur Serr b. Mons die Wahrheit seiner angeblichen Thatsache zu beweisen baben. nicht ich die Unwahrheit berfelben. \*\*) Allerdings habe ich die Richtigkeit ber vermeintlichen Erfahrungen bes Serrn b. Mons, die Folgerichtigkeit und Allgemeingültigkeit ber aus ben angeblichen Thatsachen von ihm gezogenen Schlüsse und also die Richtigkeit der Theorie des Derrn v. Mone überhaupt bestritten, mich aber feinesweges auf einzelne angebliche Thatfachen eingelaffen.

Sollte aber, wie der Herr Juftigrath Liefer. 30. S. 111. Anmerk. 6. und S. 125. Anmerk. 34. will, die gange Theorie des Herrn v. Mons nur darin besteben.

»daß weil die erften Früchte \*\*\*) junger Baume +) (?) geeigneter feien fich abzu-

<sup>(9)</sup> In solchen Fallen muß ich mir natürlich bas Gleiche gefallen laffen, wem man mehr Clauben schenfen will. Daß aber zwischen Behauptungen bei wiffenschaftlichen Gegenständen und in Prozessen in Rucksicht ber Beweissschenung ein Unterschied ift, glaube ich als allgemein anerkannt voraussetzen zu durchen. Erstere, die fich auf Experimente gründen, tonen nur durch solche bewiesen oder widerlegt werden. Sind es, wie hier, solche, die fich nicht in einem kurzen Zeitraume wiederholen laffen, so läßt sich ein gründliches Urtheil über die Resultate nur durch Erneuerung des Experiments fällen, wenn sich nicht aus andern bereits festgestellten Gründen die Unmöglichkeit darihun läßt. Ift es ein Experiment, was ein Menschenalter zur Prüfung verlangt, der erste Experimentator hat aber Resultate vorzuzeigen, die seine Behanptungen unsterstützen, so wird es verzeihlich sein, sie so lange für wahrscheinlich zu halten, die deren Unrichzigkeit durch die Wiederho-Jung des Experiments dargethan ist, da hier nicht, wie im Prozes, als das leste Auskunftsmittel der Beweisführung: Eisdeszuschiedung möglich ist.

<sup>\*)</sup> So fagt 3. B. Poitean Liefer. 26. C. 141. "Ich bitte herrn v. Mone um Erlaubnif an einer fo erfchreckenben Schnelligfeit ber Berganglichfeit unferer Birnforten (bie namlich v. Mone bebauptet) ein wenig ju zweifeln. x.

<sup>\*\*)</sup> Ich verweise statt alles andern den Beren Justigrath auf Pfotenhaueri doctrina processus. Ed. 2. Pars I. pag. 116. "Si quaeritur, quis produce debeat, generalis obtinet regula, eum hac opera defungi debere, qui ejus modi facta, rerumque qualitates et naturae eventa pro se contra alterum attulit, quae praesumi nequeant.

\*\*\* Also nicht die Reme. (10)

<sup>(10)</sup> Allerdings auch die Rerne, tenn diese find ber Saupttheil ber Frucht, eigentlich bie Frucht seibft, benn mas wir im gemeinen Leben Frucht nennen, ift ja nur die Frucht-Bille. Die Abanderung ber Kerne werden wir aber erft durch die Beranderung bes baraus erwachsen Baums nud feiner Fruchte gewahr.

<sup>+)</sup> Alfo nicht neue Corten, fonbern Inbivibuen. (11)

<sup>(11)</sup> Allerdings find hier Baume, nicht Sorten gemeint. herr van Mons nimmt aber an: bag jeder Rernstamm eine wene Barietat liefert, worauf bei feinen Angaben zu achten ift. Ich behanpte aber auch, daß die ersten Frlichte junger veredelter Baume manchmat abweichend ausfallen, was man gewöhnlich dem Einflusse bes Wiblings (bes Grundstammes), auf ben noch schwachen aus bem veredelten Reise erwachsenen Stamm zuschreibt. Es ift möglich, daß auch dies Einstuß ben Kern und die aus ihm erwachsenden Frlichte haben kann. Lief. 26. pag. 149 und Anmert. w.

ändern, als die alteren +), fo durfe man hoffen zu Folge diefer Beranderungen auch öfter gute gu erlangen, als bei alteren Baumen;«

ober mit anderen Worten, deren sich Herr Justigrath Liefer. 26. S. 156. bedient, ift also:

» von bloger Möglichkeit \*\*) ja Wahrscheinlichkeit die Rede auf diese Weise gute
Früchte zu erhalten; «

fo überlasse ich jedem Leser zu beurtheilen, ob diese Aussassiung der Theorie des Herrn v. Mons (13), wonach dieselbe (selbst wenn die Seneigtheit sich abzuändern eine Seneigtheit sich zu verbessern in sich begreifen sollte \*\*\*)) doch nur auf ein Rechen-Exempel hin-auskommen würde, nemlich darauf: ob auf die v. Monssche Weise (also im Zeitraume eines Menschenalters) mehr oder weniger edle Früchte, als auf die gewöhnliche Weise durch Aussaat der Kerne edler, vollkommener Früchte in gleichem Zeitraume, bei gleicher Behandlung der Wildlinge 2e. gezogen werden können (16), ein Exempel, dessen wahres Facit nicht leicht zu ziehen sein wird +),

<sup>\*)</sup> Baume ober Frfichte ? (12)

<sup>(12)</sup> Coll beigen : alt erer, alfo afterer Baume.

<sup>&</sup>quot;) Die Möglichteit, bag man auch auf biefe Weise, ober vielmehr bei blefer Methobe und trot berfelben gute Sorten erziehen tonne, habe ich nie bezweifelt. Bgl. Lieferung 30. S. 106.

<sup>(13)</sup> Reineswegs habe ich hier eine Darftellung bes Spftems bes herrn van Mons nach seiner Reinung gegeben, sonbern mein Urtheil barüber. Ersterer behauptet, bag bei Anwendung feines Berfahrens, bas heißt mit Auswahl ber Kerne aus ben besten Fruchten, und Wegwerfung bes Ansschusses ber baraus erzogeneu Stamme mit wenigen Ansnahmen (fast immer) vortreffliche Früchte erzeugt würden; ich aber: baß sich dies nur mit Bahrscheinlichkeit erwarten taffe, wenn teine nachtheilige Befruchtung einwirfe. Diese meine Meinung ifi also nicht meine Auffassung bes Spftems bes herrn van Mons, sonbern weicht bavon nicht unbedeutend ab.

Dottrefflicher Sorten gezogen meistentheils schlechter sind, als die Mutterfrucht" und die Bemerkung: "daß bein Kernen vortrefflicher Sorten gezogen meistentheils schlechter sind, als die Mutterfrucht" und die Bemerkung: "daß unter ben aus ben Kernen eines Wilblings gezogenen Früchten sich baufiger welche finden, die etwas besser sind, als die Mutterfrucht (uamlich die schlechte Frucht bes Wildlings)" unbedenklich zugegeben werden kann, ohne daß darans etwas für die Theorie des Hern von bei bes Brucht des Brucht des Kernlings mit der edlen Frucht des Muttersstamms, im Aren mit der schlechten Frucht des Wildlings (14) Es sind also die Masstäde nicht gleich. — Nuch demerke ich nur beiläusig, daß wenn herr Justizath a. a. d. g. 8. v. u. sortfährt: "daß störigens Obstsamen von den vollkommensken Stämmen und Früchten oft nur schlechte Früchte liesern und dagegen kleine Früchte öfter sehr vollkommene (was? (15) Früchte ober Samen oder Stämmes) sehrt die Erfahrung;" ich aus dieser so wie den kurz vorher angesührten Aeuserungen desselben nus erkenne, taß er allerdings einen andern Begriff von einer vollkommenen Frucht hat, als ich, daß er sich eben so unbestimmt ausdrückt, wie herr v. Mon's was er doch selbst Lieser. 30. S. 113. Unmert. 12. als eine gegtündete Rüge anerkennt. — Eine kleine Frucht kann meisner Unsücht nach sehr gut und vollkommen sein, und eine große sehr schlecht und unvollkommen. —

<sup>(14)</sup> Sier ift bas oben sub 8 erwichnte Migrerftandnig. Es ift richtig, bag im I ften Salt bie Frucht eines aus einem eblen Kern erwachsenen Wilblings mit ber eblen Frucht bes Mutterftammes verglichen wird, im Lien aber nicht mit ber Frucht eines wilden Dbfffammes (Sauvageon), sondern mit ber bes ad 1 erwahnten Wildlings.

<sup>(15)</sup> Ich hoffe, es wird jeder Unbefangene unbebenflich ergangen so. Frlichte! Auch icheint es mir nicht zweifethaft ju fein, daß die Borte afchiechtes und volltommene Frlichtes bier die Qualität derfelben, nicht die Größe bezeichnen follen.

<sup>(16)</sup> Allerdings wird von ber Beantwortung biefer Frage der Berib ber Berfahrungs Art, die herr van Mons empfieht, abhangen. Da er aber mehr neue gute Friichte auf die Art erzogen bat, als alle anderen Pomologen zusammen burch die bisberige Berfahrungsweise, so ift seine Methode feineswegs fur werthlos zu achten.

<sup>†)</sup> Stellt fich vielleicht die Sache fo: Sind die Bilitben alter Baume und alter Sorten weniger ffir fremde Befruchtung empfänglich, als die Bilithen einiger erft aus dem Samen erzogener Stamme, (wie herr Juftigrath Biefer. 26. C. 155.

die richtige sein dürste, und wie, wenn dies der Fall sein, und Herr v. Mons jest selbst nöthig sinden sollte, seine sogenannte Theorie auf diese Weise zu beschränken (17), sich dann die oben unter 1. angesührten Neußerungen des Herrn v. Mons rechtsertigen lassen,

endlich, ob man einem solchen auf Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit hinauslaufenden

Sape ben Namen einer Theorie, eines Shstems geben fonne.

Herr Justizeath sagt Liefer. 26. S. 125.: "Um gute Obstsorten absichtlich zu erzeugen, hatte man bisher kein sicheres Mittel entdeckt. Die Theorie des Herrn v. Mons sollte nun dieses sichere Mittel sein. Sie ist es aber der Angabe des Herrn Justizeaths zu Folge nicht, und mithin nur eine verungkückte Idee. (18)

3) Berr Juftigrath führt Liefer. 30. S. 115. Anmert. 16. an:

wenn ich die Möglichkeit zugebe, daß sich die Kerne eines alten Baumes verschlechtern können, so könne ich auch nicht bestreiten, daß es möglich ja wahr= scheinlich sei, daß diese verschlechterten Kerne verschlechterte, also hier, da eine Zeu= gung vorgegangen ist, ausgeartete Bäume und Früchte liesern können; «

er hat aber dabei wiederum übersehen, daß ich an dem Orte, worauf sich diese Anmerkung bezieht, von Bäumen spreche, welche »vermöge einwirkender ungünstiger Verhältnisse, wozu auch das Alter gehört, schlechtere, unvollkommnere Früchte als früher und vielleicht (?) auch schlech, tere Kerne erzeugen, auch hiermit also nichts weiter zugestanden ist, als das allgemein Bestannte, daß Pflanzen, auf welche ungünstige Verhältnisse einwirken, auch unvollkommene Früchte und unvollkommenen Samen geben. Dergleichen Pflanzen soll man aber, wie jeder Gärtner weiß, nie zur Fortpslanzung wählen. — Das Alter eines Baumes allein aber, wenn es nicht schon in Schwäche und Krankheit übergegangen ist, ist noch kein Grund unvollkommenere und schlechtere Früchte von dem Baume zu erwarten, vielmehr giebt Herr Justizrath S. 113. Ans merk. 13. selbst zu: »daß die Früchte der Obstdäume sich durch das Alter des Baumes nicht verschlechtern. «

4) Wenn Herr Justigrath Liefer. 30. S. 117. in der Anmerkung 12. glaubt: "daß mir entgangen sei, daß es Birnsorten giebt, die am einjährigen, neuen Triebe Blüthenaugen und Früchte bringen, wie z. B. die St. Germain," so habe ich darauf zu entgegnen, daß mir dies teineswegs entgangen ist, daß mir sogar Aepfelsorten bekannt sind, wo sich auch zuweilen diese Erscheinung zeigt, so wie Birnsorten, welche noch in demselben Jahre an dem neuen Triebe blühen und Früchte tragen \*). Es ist ihm aber entgangen, daß an dem gedachten Orte, wo

seibst andeutet) so konnte aus vergleichenden Bersuchen, wenn hierauf nicht besondere Racficht genommen worden, ein ber Alteren Meinung scheinbar ungunfliges Refultat bervorgeben, ohne daß deshalb die Theorie des herrn v. Mons, die bon ber Beredelung durch Befruchtung nichts wiffen will, bestätigt würde. Wie schwierig aber bergleichen Bersuch sein würden, liegt am Tage, und beutet herr Justigrath a. a. D. selbst an.

<sup>(17) 3</sup>ch glaube nicht, daß er dies thun wird, wie ich aus neuern Schreiben beffelben fchliefe.

<sup>(18)</sup> Benn die Methode bes herrn van Mon's auch nur ein ficheres Mittel fein follte, in einem gleichen Beitraume webr gute Frachte zu erzeugen, als auf die bisherige Art, fo scheint mir biefelbe doch nicht die Bezeichnung einer versungladten Idee zu verdienen.

<sup>\*)</sup> Bgl. weine Bofchreibung ber 2 mal tragenten grunen Mustatellerbirn (Riechirn) in ben Schriften ber bionom. Gefellichaft im Ronigreich Sachfen. Liefer, 21 S. 95. 1829.

die Behauptung des herrn v. Mons mitgetheilt wird: » daß Bäume der neunten Generation schon im 3 ten Jahre getragen hätten. « vom 3 ten Jahre nach der Entstehung des Baumes aus dem Samen die Rede ist, nicht von der Ausbildung der Tragknospen an einem bereits erwachsenen Stamme, wozu in der Regel ungeachtet der bemerkten Ausnahmen wenigstens zwei Jahre erforderlich. (19)

5) Herr Justigrath meint Liefer. 30. S. 130. Anmert. 37. daß ich durch meine Bemerstungen zu den 80 von Poiteau aufgesührten angeblich neuen von v. Mons erzogenen Birnsorten, »die Richtigkeit der v. Monsschen Theorie darthun wolle. Dies ist von mir nirgends gesagt worden, wie der Aufsatzeigt (20). Da aber Poiteau S. 130. durch diese Sorten beweisen will: »daß die v. Monssche Theorie Zutrauen verdiene, so kann ich es doch, wie ich daselbst geäußert, nicht anders als sonderbar sinden, daß er unter die angesührten mehrere gar nicht von v. Mons erzogene, mehrere schlechte und so viele zweiselhafte aufgenommen, und nicht eine strenge Auswahl der besten von v. Mons erzogenen Früchte gegeben hat. Dagegen sagt Herr Justigrath in seinem früheren Aussatze Liefer. 26. S. 125.:

Diese Ausnahmen (nämlich daß auch die neuesten Generationen des Herrn v. Mons zum Theil noch Früchte liefern, die weniger gut find) reichen aber allein hin, die Behauptung zu rechtsertigen: daß wenn die Erfolge der angewendeten Methode nicht überall so sind, wie sie der Theorie nach sein müßten, es zweisels bast bleibt, ob die Theorie überall richtig ist. «

Run, dazu geben die aufgeführten Sorten ungeachtet der nicht zu verkennenden Galanterie Poiteaus hinlängliche Belege.

Uebrigens bestreite ich allerdings die Richtigkeit der mit vorstehender Bemerkung im Wisberspruch (21) stehenden Neußerung des Herrn Justigraths Liefer. 26. S. 123.

-daß, wenn eine Theorie, wie die des Herrn v. Mons von so außerordentlischen praktischen Erfolgen begleitet werde, als die köstlichen Früchte sind, welche et nach derselben aus dem Samen erzogen hat, so scheine die Richtigkeit derselben keinem Zweisel unterworsen zu sein;«

indem ich den Erfolg im Berhältniß der Dauer des Berfuche und ber Bahl ber Stämme, mit

<sup>(19)</sup> Der Berr Geheime Finang. Rath wollte am a. D. die Unrichtigfeit der Behauptung beweisen: baß Stamme im Bein Jahre getragen batten, weil zwei Jahre jur Bildung von Tragenospen gehörten. Diese allgemeine Behauptung ohne Beisat - in der Regel" widerlege ich durch die Anflihrung von Beispielen, daß auch am einsährigen Triebe fich mitunter Bilithenaugen erzeugen. Benn dies an fich möglich ift, warum kann es nicht eben so gut am Samentriebe eines dreisährisgen als eines dreifigjährigen Stammes ersolgen? Uebrigens ift, beilaufig angeführt, das Bortommen von Bilithen am Sommertriebe in demselben Jahre, wie z. B, bei der Allerheiligen-Rirsche, der zweimal tragenden Birn, eine andere Erscheinung als die Erzeugung von Bilithenknospen am Jahrestriebe, die erst im folgenden Jahre biliben, obgleich beides viel Aehnliche keit bat.

<sup>(20)</sup> Mir ichien bies nach Lief. 30 pag. 128 ber Zweck biefer Aufgablung ju fein, um bingugufügen: » was auf bie oben angeführten Behauptungen, auf ben Werth ber Fruchte und beren Beurtheilung einiges Licht werfen tonne. Gewiß wurde ber Beweis, daß van Mons nur wenige gute Fruchte erzogen habe, ein febr wichtiger Grund gegen die Zweckmas figteit ber von ihm empfohlenen Berfahrungs Art fein.

<sup>(21)</sup> Ich bitte, Seite 123 - 125 im Busammenhange ju lefen: ob bier ein Wiberfpruch meiner Behauptungen vorhanden ift. Der Erfolg tann auch immer außerordentlich bleiben, wenn auch Ausnahmen gegen die Regel vortommen, wenn er nur verhaltnismäßig größer ift, als ber, welchen man früher gehabt bat.

welchen operiet wurde, nicht außerordentlich nennen kann, vielmehr, meiner Ansicht nach, und nach den Erfahrungen über die Erzeugung guter Sorten aus einsacher erster Kernsaat von edlen, vollkommenen Früchten, man auf diese Weise nicht weniger edle Sorten erzeugt haben würde, wie ich dies S. 131. angedeutet habe.

Wenn aber herr Justigrath in der Anmertung 37. äußert: »daß meine Bemertungen zu biefen Obstsorten nicht treu seien, und den Angaben Poite aus nicht entsprächen, a so muß ich doch darauf und auf die speciellen Ausstellungen des herrn Justigraths Siniges bemerten.

Buvörderst habe ich zu erinnern, daß ich S. 128. ausdrücklich gesagt habe, daß ich den Ramen der Sorten nur dasjenige hinzusügen würde,

»was auf die oben angeführten Behauptungen, auf den Werth der Früchte und de= ren Beurtheilung, einiges Licht wersen und daher für Obsikreunde einiges Interesse haben könne;«

also keinesweges alles, was Poiteau von ihnen gefagt hat.

Wenn ich also bei M 1. der Doyonné d'élé blos bemerke: "kleine Julibirn; " was Herr Justigrath tadelt, so habe ich ihr deshalb ihren Werth nicht nehmen wollen, ) sondern nur unnöthig gesunden darüber weiter etwas zu erwähnen, theils weil man darüber einverstanden zu sein schen son alle Frühdirnen nur von geringem Werthe sind, theils und besonders, weil ich diese Doyonné d'été sür die unter diesem Namen bereits bekannte Virne hielt, worüber noch weiter unten einige Worte. — Seen so hielt ich bei M 26. Beurré Diel, als einner wenigstens hier schon sehr bekannten Frucht, über welche ich mich bereits S. 125. ausgesprochen, nicht nöthig, ihre guten Sigenschaften nochmals zu erwähnen, wohl aber sand ich es zur Bestätigung der von mir und andern schon östers gemachten und S. 124. angesührten Bemerkung:

» daß an sehr vielen ber neuen Sorten des Herrn v. Mons ein gewisses bäurissches Wesen (rusticité) (22) nämlich ein etwas wilder, roher, zusammenziehender Geschmack, ein grünliches oder grobes Fleisch zu finden sei; «

(obgleich v. Mons den alten Sorten eine rusticité vorwirft) interessant zu gedenken, daß Poiteau durch die Aeußerung » das Fleisch sollte seiner sein « zu erkennen giebt, daß er die von mir S. 125. gemachte Bemerkung hinsichtlich des groben Fleisches der Diels Buttersbirne bestätige. — In gleicher Weise habe ich auch N 18 Cels nur kurz bezeichnet. » wie

<sup>&</sup>quot;) Diel bemerkt im fpfiematischen Bergeichnis ber bentichen Obstiorten 2 te Fortsetung 1833. G. 90. bei ber Bruff- ler Commer-Dechantsbirn, Doyonne d'ete v. M., wie ich so eben bemerke: "Entspricht nicht ben Lobeserhebungen, bie ber Gartner bes herrn v. M. ihr gemacht hat --

<sup>(22) 3</sup>ch habe 2. 26 Seite 140. rusticité burch Rraftigfeit, nicht wie der Herr Geheime Finang-Rath 2. 30. Seite 124 burch Robbeit überfest, wojn mich die Berbindung dieses Worts mit der longevité veranlafte, indem bier nicht blos von der Frucht, sondern auch von dem Stamme die Rede ift, denn unter einer Bartetät einer Pffanzen-Urt verfieht man nicht blos die Frucht, sondern die ganze Pffanze. Auch gab dies Wort einen bessern Sin im Zusammenhang, da wohl schwertich Jesmand unseren Alteren guten Sorten Robbeit vorwerfen wird. Wir fprechen im Deutschen von einer Bauern-Gestnichteit, dem Riederländer ist dieser Sprachgebrauch vielleicht auch eigen und er wußte tein bezeichnenderes Wort als ernstlotts dafür du finden.

eine weiße Dechantsbirne, a da diese hinreichend bekannt ist; und M 21. Riel ses sehle ihr aber Parstum a (nicht saller, a) wie dort durch einen Drucksehler steht. (23)

Sagt aber dem Herrn Justizrath ein gout de verdeur ou relevé d'acide oder acidulé, une saveur franche 2c. bei Birnen zu, so kann ich nichts dawider haben, denn über ben Seschmack ist bekanntlich nicht zu streiten, und ich habe auch nichts dagegen, wenn er sammtsliche in der gedachten Liste von Poiteau selbst als schlecht bezeichnete sur gut annehmen will. Da der Herr Justizrath auch in seinem frühern Aussach Liefer. 26. S. 124. das Uretheil Diels,

»daß er unter ben von v. Mons ihm mitgetheilten Obstforten viele mittelmäßige, selbst schlechte gefunden und deshalb seine Verbindung mit v. Mons ganz abges brochen habe «

nicht gelten laffen will, (24) fo ift es freilich nur consequent (consequenter als Herr Juftigrath sonft in dem Auffage verfährt), daß er Poiteaus Urtheil auch nicht gelten laffen will. (25)

Herr Justigrath bemerkt aber Seite 130. in der Anmerk 37. bei der Doyonus d'éts ferner:

-woranf sich hier meine Behauptung gründe, daß diese Birne nach v. Mons Catalog nicht von ihm herrühre, habe er nicht erforschen können. Im Katalog stehe pag. 28. Not. (in der deuxième série) Doyenné d'été par nous. «

Dies lettere ist allerdings gegründet und ich habe also über meine Aeußerung weitere Austunst zu geben. Es tritt hier einer der Fälle ein, die in dem gedachten Katalog, wie ich jett, durch obige Bemerkung veranlaßt, erst sehe, öster vorkommen, nämlich, daß ein und derselbe Name mehrere Male im Kataloge vorkommt. So steht in der première série S. 18. des gedachten Katalogs unter M 312. Doyenné d'été ohne Beisat, also nicht von v. Mons. Da ich nun beim Durchgehen obiger Liste und des Katalogs zuerst auf diese stieß und stoßen mußte, und nicht vermuthen konnte, daß v. Mons einer neuen Frucht noch einmal den Namen einer ziemlich bekannten und verbreiteten älteren (vergl. Diel 3 tes Birnhest S. 39.) und von ihm selbst in dem Katalog schon ausgeführten beigelegt haben würde, so wurde ich dadurch zu obiger Bemerkung verleitet. — Seitdem habe ich allerdings bemerkt, daß der vorstehende Fall nicht der einzige dieser Art in gedachtem Katalog ist. So sührt z. B. Herr v. Mons S. 35. des gedachten Katalogs unter M 424. eine Marie-Louise Duquesne, par nous aus, während er wenige Seiten vorher S. 31. unter M 158. die bekannte, nicht von ihm erzogene vortressliche Marie-Louise, par Mr. Duquesne ausgenommen hat.

Ob Poite au bei der M 16. Poire de la Dédicace, wenn er hinzufügt: «en flamand Kermespeer blos den französischen Ramen ins Flamlandische habe überseben, und

<sup>(23)</sup> Es mußte ein Schreibfebler fein, benn als ich biefe Bemertung fchrieb, mar ber Auffat bes herrn Gebeimen Fis nam - Raths in ber Lieferung 80 noch nicht gebruckt, ich batte nur ben geschriebenen vorliegen, und einen Lefefehler habe ich wohl schwertlich begangen, ba ber Drucker eben fo gelefen hat.

<sup>(24) 3</sup>ch glaube, bort biet Gewicht auf Diels Urtheil gelegt und es benutt jn haben, um meine Erinnerungen ges gen ban Mons ju unterftugen.

<sup>(25)</sup> Daß ich Poiteau's Urtheil aber bie von ibm angefahrten Birnforten nicht getten laffen wolle, tann ich in meisurn Anmertungen nicht auffinden.

nicht vielmehr habe andenten wollen, daß der französische Name aus dem Flamländischen über fett sei, muß ich dahin gestellt sein lassen, konnte das erstere aber nicht vermuthen, da Poisteau dies bei andern einer Uebersehung ebenfalls sähigen Namen nicht thut, und die Beistigung einer Jahreszahl in dem gedachten Verzeichniß auch bei solchen Virnen stattsludet, die, wie Poiteau selbst erwähnt, nicht von v. Mons erzogen worden sind.

Wenn endlich herr Justigrath in der Anmerkung 38. S. 131. ju meiner Aeußerung:

- -Ift doch die Bahl der bon Andern, welche teineswege die Theorie des Herrn
- v. Mons befolgten, erzogenen guten Früchte gewiß eben fo groß, als die der von
- b. Mons erzogenen; «

#### bemertt:

Dem Unterzeichneten ist tein einziger Obstpflanzer bekannt geworden, der nur die Hälfte der anerkannt guten Sorten, welche Diel und Poiteau beschreiben, neu erzogen hätte, und es wird ihm sehr angenehm sein, einen solchen kennen zu lernen; «

fo muß ich doch darauf aufmerksam machen, daß ich oben nicht gesagt habe: »von einem Ansbern, « sondern » von Andern, « und daß die vielen anerkannt guten Sorten, welche Diel und Poiteau in ihren Werken beschrieben haben, keineswegs alle von v. Mons herrühren, wie dies nach den Worten des Herrn Justizraths sast scheinen möchte.

Sollten aber dem Herrn Justigrath die vielen neuen und guten, nicht nach der v. Monsschen Theorie erzogenen Obsisorten \*) unbekannt sein, so verweise ich hinsichtlich der in England erzogenen (von denen zum Theil Vater und Mutter nachgewiesen werden kann) auf die Transactions of the horticultural Society of London und auf das Pomological Magazine; ich verweise serner auf die vielen von Sageret, (26) Noisette (welche ganz der Theorie des v. Mons entgegen sind) und anderen Franzosen erzogenen Sorten, und auf die vielen in Deutschstand aus Kernen gewonnenen Obsisorten von Diel, Geiger, Eludius, Mascon, Nieman, Mutthaupt, Baumann, Deröll, Liegel u. a., welche größtentheils in Diels Schristen (welcher der v. Monsschen Theorie nicht beistimmt) beschrieben sind, und besonders auf die von Schmidberger\*) (welcher ebenfalls der Theorie des v. Mons nicht huldigt) erzogenen, könnte auch selbst einige in hiesiger Umgegend aus Kernen erster Saat gewonnene neue Sorten hinzusügen \*\*\*). Der vielen in den Niederlanden von andern Personen erzoge=

<sup>\*)</sup> Ich erinnere nur an die vortreffliche Kronpring Ferdinand (aus ber Normandie) an Mascons Colmar (Diel), an die vortreffliche Stuttgarter Winterbutterbirn (von einem Landmann) an die Köftliche von Charneu (aus der Gegend von Machen) am Geigers Prinzessin Auguste, an die fehr gute Randleber Pflaume 2c., an die vortrefflichen aus Amerika Kammenden Obstsorten: die Socklo poar, die American Summer Sweet Pearman. 2c.

<sup>(26)</sup> Wie flimmt dies mit bem Urtheil, was der herr Gebeime ginang Rath über die vom herrn Sageret erzogenen gruchte in feinem Auffage:

Pomologische Bemerkungen über mehrere neue Arten und Barietaten von Friichten, welche herr Sageret in Poris in ber neuern Beit aus Samen erhalten hat; im Universalblatt für Land- und hauswirthichaft. B. 9: As 6. gefällt bat?

<sup>\*\*)</sup> Bergl. beffen werthvolle Beitrage jur Obsibaumjucht. heft 3. S. 184. f. und heft 4. S. 134, 143, 145, 160. f.
\*\*\*) B. B. den Bilbling von Offrau (einen vortrefflichen Calville) und mehrere andere. Bergl. Universalblatt ber Land, und hauswirthschaft. Bb, 9. S. 73.

nen guten neuen Sorten will ich nur gedenken, um dabei zu Bemerken, daß dasjenige, was Herr Justigrath Anmerkung 39. S. 131. aus v. Mons 2 tem Theile der arbres fruitiers zur Auftlärung, warum in Belgien von andern Personen als von v. Mons so viele vortrefsliche neue Sorten erzogen werden? « anführt, nemlich:

- daß die Monche sich schon lange mit dem Erziehen neuer Rernsorten beschäftigten und in ihren großen Gärten viele dergleichen besaßen, aus welchen sich Pfropfreiser verbreiteten, und man diesem Umftande es zuschreiben muffe, daß in diesem Lande die ersten Aussaaten nicht immer fehlschlugen ) und gute Früchte geliefert haben, indem diese Aussaaten nur die ersten in Bezug auf den gelegten Kern gewesen seien. «

nach meiner Ansicht keineswegs hinreicht darzuthun, daß diese von andern Personen in den Riederlanden erzogenen Kernfrüchte nach der v. Monsschen Theorie in ununterbrochener Zeugung von der Mutter auf den Sohn erzogen worden sind, (27) vielmehr geht aus obigen Worten hervor, daß sie nicht auf diese Weise erzogen wurden. Die Mönche in den Niederlanden erzogen neue Obstsorten (wie dies auch in deutschen Klöstern der Fall war). Auf welche Weise ist aber nicht angegeben, und keineswegs anzunehmen, daß dies nach der v Monsschen Theorie geschah. Sie verbreiteten von diesen guten Sorten, welche alsoschon bei ihnen getragen hatten, Pfropfreiser, also keine Kerne (wie nach der v. Monsschen Theorie hätte geschehen müssen) und erst aus den Kernen der Früchte dieser Pfropfreiser, also jedenfalls nicht in ununterbrochener Generation, können die von den niederländischen Obstzüchtern erzogenen vortresslichen Früchte entstanden sein, (wenn überhaupt das oben von v. Mons Angesührte bei diesen Erzeugungen stattgesunden) also keineswegs nach der von Monsschen Theorie.

Will herr v. Mons diese Productionen für seine Theorie anziehen, so dürste er besser, als geschehen, nachweisen mussen, daß die Mönche und die herren Liart, Capiaumont, Coloma, hardenpont, Vişthumb, Duquesne 2c. dabei nach seiner Methode \*\*) versfahren seien. So lange dies nicht geschiehet, sprechen alle diese Ersolge gegen seine Theorie \*\*\*).

Rach allem diefen kann ich wohl bei dem, was ich Lieferung 30. S. 106. gefagt habe, fleben bleiben, nämlich:

-Wäre diese v. Monsiche Theorie richtig, so mußte:

1) in erster Generation und überhaupt aus den Kernen guter alter Obstforten, besonders nach mehrmaliger Fruchterzeugung, nie eine gute vortreffliche Frucht gesachen werden, und

<sup>\*)</sup> Ban Mons behauptet alfo auch bier, bag bie erften Aussaaten unter andern Umflanten immer fehlschlagen.

<sup>(27)</sup> Das ift auch nicht behauptet worben.

<sup>\*\*)</sup> Der wie fich herr v. Mone oben ausbrickt: "qu'ils ont agi conformement à ce principe." - Dann ift aber herr v. Mone nicht ber Erfinder feiner Theorie.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Merswürdig ift es, bag alle die vortrefflichen Früchte, wie: Rapoleons Butterbirn, Capiauments herbstbutterbirn, Marie Leuise, pardenponts Delices, Winterbutterbirn ic. Colomas supreme, Carmelito ic die Colmar souveraine, Kaiser Alexandre, die Soutmann, die Janinette, die Beurré Beauchamps, die Cotmar. Preute, die Beurré-Aremberg, die Beurré hronzé, die Comperette und viele andere (mit welchen sich nur wenige der wirklich von v. Monst erzogen worden sind, ob sie gleich gar häusig für Producte des herrn v. Mons angesehen werden.

2) alle auf die v. Monsiche Art in 4ter ober 5ter Generation gezogenen Früchte mußten bortrefflich fein.

Daß beides nicht der Fall ist, lehrt die Erfahrung und ist jedem ausmerksamen Pos

mologen bekannt ze. « (28)

Sanz derselben Ansicht ist aber auch Liefer. 26. S. 156. herr Justigrath, indem er sagt: "Wäre die Theorie des Herrn v. Mons, daß die Volltommenheit seiner neuen Früchte blos durch die ununterbrochene Erziehung aus den ersten Früchten der jungen Kernstämme bewirkt werde, und hierdurch allein neue vortressliche Früchte erzeugt würden, ganz richtig, so müßte hiervon nicht allein, wie schon in der Einleitung gesagt ist, keine Ausnahme stattsinden, sondern es müßte auch aus dem Samen eines alten Stammes einer alten Varietät nie eine gute Sorte erzogen werz den können. Da aber beides nicht der Fall ist, so ist bei der Theorie eine mitein wirkende Ursache nicht berücksichtigt, und es ist wohl nicht zu bezweiseln, daß die fremde Befruchtung diese einwirkende Potenz sei. "

Herr Justigrath sagt also im Jahre 1837 mit etwas anderen Worten basselbe über die b. Monssche Theorie, was ich im Jahre 1836 gesagt habe, und hat entweder seine früheren Aeus herungen vergessen, oder er will das Talent des Advocaten, auch das Gegentheil zu vertheidigen, am unvassenden Orte geltend machen. (29)

Dies find die Punkte der angeblichen Rechtfertigung des Herrn v. Mons durch Herrn Justigrath Burchardt, welche ich zur Zurückweisung der mir darin gemachten Vorwürse und zur Darlegung der Art und Weise dieser Vertheidigung etwas beleuchten zu müssen glaubte. Alle anderen kann ich ohne Weiteres der Beurtheilung des pomologischen Publicums überlassen, da es mir so gut als Herrn Justigrath um weiter nichts als "Erforschung der Wahrheit" au thun ist. (30)

Dresben, ben Iften Juni 1840.

G. von Flotow.

Laubeberg an ber Barthe, ben 21 ften gebruar 1841.

<sup>(28)</sup> So wie hier hat fich ber herr Geheime Finang-Rath in feiner Erffarung von 1839 S. 106 Lief. 30 ausgebrlicht, nicht fo deutlich 1836. Satte er nichts weiter als dies gesagt, so batte ich feine Berantaffung gehabt, ibm zu widersprechen, deun bierin find wir allerdings einig. Allein er bat im Auffat von 1836 und in den Worten von 1839 S. 105 herrn van Mons Dinge sagen laffen, die er nicht gesagt bat, und ibm Behauptnigen in den Diund gelegt, von benen er das Gegentheil angegeben hat, daber war es meine Pflicht, da ich herrn van Mons dem Garten-Berein vorgesührt batte, ibn gegen diese unbegrindeten Anschuldigungen zu vertheibigen, zumal ich vom Borstande aufgefordert wurde, meine Meinung hieriber auszuhrechen. Beider Ausschlichungen liegen dem richtenden Publito vor; es mag entscheiden, ob herr van Mons das alles gesagt habe, was ihn der herr Geheime Finang-Rath sagen läßt, und was ich bestritten habe, und wer von beiden dessen Ausschlicht richtiger ausgesaft hat.

<sup>(29)</sup> Roch jest bin ich biefer Meinung. Wo habe ich aber folche aufgegeben ober geandert? Rirgends habe ich ber Theorie bes herrn van Mons jest unbedingt beigepflichtet, vielmehr ausbricklich Lief. 30 pag. 125 Anmerkung 34 meine in ber 26 ften Lieferung ausgesprochene Ansicht über biefelbe wiederholt. Darans, daß ich bei einigen Punkten herrn van Mons im Schutz nehme, folgt noch nicht, daß ich jest alle als richtig anerkenne. Db ich nun meine frühern Neugerungen vergeffen ober bas Gegentheil von bem vertheidigt habe, mas ich früher behauptet, auch barüber mag bas Publicum entsichen, ift aber Rebensache, da es nur darauf antommt, was herr van Mons gesagt hat.

<sup>(30)</sup> Moge bie Erforichung ber Bahrheit auch burch diese Darlegungen zweier verschiedenen Ansichten geförbert werben. Wenn sich junge Pomologen burch die Schwierigfeiten und lange Dauer ber Bersuche und die Sinwendungen des herrn Gebeimen Finang. Rathe von Flotow nicht abschrecken laffen, auf dem von herru van Mone eingeschlagenen Wege fortzufahren ober eigene Bersuche von vorn anzusangen, und so die Zweckmäßigkeit seiner Methode zu prufen und die Theveie zu berichtigen, so ift mein Zweck erreicht.

#### IX.

## Bericht

über den blauen Farbeftoffgehalt (Indigo) des Polygonum tinctorium. Bom Universitäts = Gärtner Herrn Sauer in Berlin.

Die Chemie der organischen Körper hat in der neueren Zeit die Aufmerksamkeit der Techniter unter andern auf einen Gegenstand geleitet, ber auch bon ber verehrten Gartenbau-Gefellschaft Berlin's nicht unbeachtet geblieben ift, ich meine den indigohaltigen Farbeftoff von Polygonum tinctorium. Diese Pflanze liefert, wie befannt, einen Karbestoff, der in seinen wefentlichen Gigenschaften durchaus nicht von bem fo febr geschätten Indigo verschieden ift, und in diefer Thatfache mogen die bier mitzutheilenden Berfuche den Grund ihrer Entschuldigung finden. Sie find noch bei Weitem nicht erschöpfend, und werden vorläufig nur deshalb von mir mitgetheilt, um baburch auch andere ber berehrten Gerren Mitglieder (besonders folche Serren, bie mehr Garten ober Felder befigen als ich) ju veranlaffen, benfelben Gegenstand einer prattifchen Drüfung zu unterwerfen, damit wir endlich darüber Bewißheit erhalten, ob die genannte Pflanze geeignet ift, durch einen Anbau im Großen der Industrie unseres Baterlandes Boutheil au bringen, ober nicht. Bis jest find bie erhaltenen Refultate noch teinesweges geeignet, glangende Erfolge in Aussicht ju ftellen, doch es ift leicht möglich, daß hiervon die Ursache in einer gewiffen Mangelhaftigfeit fowohl in Betreff der Rultur als der chemischen Behandlung des Gewächses liegt. Bas nun das Erftere betrifft, nämlich die Rultur, so glaube ich, daß für und Gartner die gewünschten Resultate bald und leicht gewonnen werden konnen, benn in vielen Blättern und Schriften ift die zweckmäßigste Behandlung dieser Pflanze schon genau angegeben. Man faet den Samen Mitte Mary in ein gemäßigt warmes Beet, giebt den jungen Pflanzen nachber reichlich Luft, damit fie Ende April ober Anfangs Mai an einen warmen, geschütten Standort ausgepflanzt werden können. Auch bewahrt man die Stengel, welche tnotig find, mahrend bes Winters im Sande auf, und behandelt fle im Frühjahr wie Stecklinge, bie am zweckmäßigsten in ein nicht zu warmes Mistbeet gebracht werden. Nach dieser Behandlung hat diefe Pflanze auch hier reifen Samen getragen. Das Rraut, welches ich in der Robember. Sigung b. J. borzeigte, und mit welchem gegenwärtige Bersuche angestellt find, ift bon mir Ende Dai verfloffenen Sommers gleich im Freien ausgefaet worden, gelangte volltommen gur Bluthe, jedoch der Samen wurde nicht reif. Diese Aussaat wurde im biefigen Uniberfitäts. Sarten auf einem Beete vollzogen, deren Sauptbestandtheil verrotteter Pferdebunger war. Es ist nicht allein wunschenswerth und interessant, sondern bochst nothig zu erfahren, wie bas in Rede ftebende Gewächs in verschiedenen Bobenarten für ben angebriefenen

Sweck gebeihet und besfallsige Versuche mit Veröffentlichung des Erfolges anzuempsehlen. — Sorgen wir hiernach dafür, daß das erzielte Kraut nach den verschiedenen chemischen Methoden auf seinen Farbestoffgehalt untersucht werde, so können wir schon mit dem nächsten Herbste definitiv wissen, ob das Polygonum tiactorium geeignet ist, ein nühlicher Gegenstand unserer Agricultur zu werden, oder nicht. Der Farbestoff läßt sich sowohl aus den Blättern als aus den Stengeln der Pflanze darstellen, was man deutlich bei der Besichtigung durch ein zusam, mengesetzes Mitrostop wahrnehmen kann. Nimmt man z. B. ein dünnes Scheibchen von einnem Queerdurchschnitte des Stengels, so sieht man Aufangs nur Zellen, mit durchaus klaren, ungefärbten Substanzen ersüllt, doch allmälig tritt eine Färbung ein, die zuleht intensiv dunt kelblau erscheint, wahrscheinlich durch Sinwirtung des Sauerstosse der Luft, demnach durch Oxy, dation. Sanz dasselbe sieht man im Sewebe der Blätter. Ob nun der Sehalt an särben, dem Princip zugleich von den Bestandtheilen des Bodens bedingt ist, worin die Pflanzen gerzogen werden, ob die Pflanze von ungleichem Sehalte an Farbestoff ist in den verschiedenen Entwicklungsstusen, ob viele Feuchtigkeit oder eine gewisse Trockniß für unstre Zwecke ihr gedeih, licher wäre, darüber wage ich kein Urtheil abzugeben.

Um zu erfahren, wie groß der Gehalt an blauem Farbestoffe (Indigo) in dem im hiefigen Universitäts-Garten gezogenen Polygonum tinctorium sei, wurde ein gewisses Quantum des Krautes dieser Pstanze, welche sich im blühenden Bustande befand, der chemischen Untersuchung unterworfen, und da die gewonnenen Resultate gewiß für viele der verehrten Herrn Mitglieder nicht uninteressant sein möchten, so theile ich dieselben hier mit, und gebe auch zugleich die zum Darstellen des Stosses befolgte Methode an.

Ein Pfund (Civilgewicht) des frischen Krautes wurde mit vier Pfund fiedenden Spreewaffers übergoffen und bei einer Temperatur von 16° R. in einem zugedeckten Gefäße mit bemselben 2 Stunden in Berührung gelaffen. hierauf goß man die Flüffigteit durch ein Leinentuch ab und wiederholte das Uebergießen des Rrautes noch zwei Mal mit gleicher Waffermenge von berfelben Temperatur, doch mit dem Unterschiede, daß man die Beit der gegenseitis aen Berührung (nämlich des Waffers und Rrautes) für jede Portion auf 1 Stunde beschränfte. Beide Aluffigfeiten wurden zu ber erfteren gegoffen und hierauf 10 des Gewichtes des angewendeten Rrautes Chlormafferftofffaure jugefest und etwa & Stunde lang tlichtig umgerührt. Die bis dabin mehr fchmubig grune Fluffigfeit betam bald hierauf auf ihrer Oberfläche einen bläulichen Schimmer und nach 24 Stunden hatte fich auf ben Boden des Gefäges volltomme. ner Indiaostoff niedergeschlagen. Derfelbe wurde auf befannte Beise auf einem Filtrum gesammelt, ausgewaschen und endlich bei einer Temperatur von etwa 30° R. getrocknet. Gine genaue Baqung ergab 0,883 p c; alfo 100 Pfund des Rrautes wurden bei genannter Behandlung etwa & Pfund bes blauen Farbeftoffes liefern. Der fo gewonnene Indigo ift in fet. nem äußeren Aussehen taum bon bem echten bengalischen Indigo verschieben, benn er fieht schon blan aus, zeigt eine gewiffe Leichtigteit und ben charatteristischen Rupferftrich.

#### X.

## Indigo aus Polygonum tinctorium.

Bom Professor herrn Dr. Runge in Oranienburg.

Die beste Art den Indigo aus dem Polygonum tinctorium darzustellen besteht darin: 100 Pfund grüne Blätter mit 200 Pfund Baffer unter Umrühren bis zu 70° R. zu erhiben und bann beinabe ertalten zu laffen. Man zieht bas Flüffige, welches ich den Aufguß nennen will, ab, und preft ben Rudftand. Diefer wird bann mit 200 Pf. Waffer wieder aufgeweicht, erwärmt und nach dem Abziehen des Fluffigen wieder gepreßt. Auf diefe Weise find die Blat ter an Indigo erschöpft und die julest erhaltene Fluffigkeit wird anstatt Waffers auf andere hundert Pfund frifche Blatter gegoffen und damit ebenfo verfahren. Die Aufquffe werben bann in ein Gefäß zusammen gebracht und mit so viel Raltmilch vermifcht, daß auf 100 Pf. Blätter 1 Pf. Ralt tommt. Hierdurch wird eine Rlärung bewirft, indem ein reichlicher, gelber Bodenfat fich niederschlägt, über welchem eine flare, gelbe Flüffigfeit fieht. Rur biefe, nicht der Bodenfat enthält den Indigo. Man trennt alfo beide forgfältig und wafcht den Bobenfat mit Baffer aus. Diefes Baffer wird zum Auswaschen anderer Bodenfate aufbewahrt bis es fart genng ist um baraus den Indigo niederzuschlagen. — Das Niederschlagen des Inbigos aus der mit Ralt geklärten Fluffigfeit erfolgt erft durch den Ginfluß der Luft und den Butritt der Roblenfäure, welche fich mit dem aufgefösten Ralt verbindet. Der Prozest geht aber fo langfam, daß die Aluffigteit icon einen faulen Geruch bemerten läßt, ebe noch deutliche Spuren bon Indigo fich zeigen. Daber ift die Anwendung einer ftartern Saure als Roblenfaure nothwendig. Der Bohlfeilheit wegen nimmt man Schwefelfaure, obgleich Salgfaure einen beffern und reinern Indigo liefert. Durch den Busat der Schwefelfaure erhalt die gelbe Must figteit fogleich eine grune Farbe; auf der Oberfläche erscheint eine tupferfarbene Indiaoblume und ein dunkelblauer Diederschlag fest fich fbater ju Boden. Diefe Erscheinungen treten um fo fcneller ein, je ftarter ber Blatteraufguß und je größer das Berhaltniß der Schwefelfaureift. Das faure Gemenge wird öfter umgerührt, und erft nach 14 Tagen trennt man den

Indigo durch Abziehen der sauren Flüssigleit, Auswaschen, Sammeln auf Seihetücher u. s. w. Das Wesentliche dieser Scheidungsmethode liegt in der vereinten Anwendung des Kalts und der Schweselsäure, indem die bisher bekannt gewordenen sich derselben nur einzeln bedienten. Da das, was der Kalt abscheidet, keinen Indigo enthält, so ist klar, daß der Indigo damit verunreinigt sein muß, zu dessen Darstellung man sich blos eines Kalkzusabes bediente, ohne vorher das durch denselben Gefällte abzuscheiden. Nicht minder unrein wird der Indigo, wenn man den Ausguß, ohne ihn vorher durch Kalk zu klären, mit Schweselsaure verseht. Das, was der Kalk abgeschieden haben würde, fällt nun mit dem Indigo nieder.

Außerdem geht aber auch der Scheidungsprozeß im ungeklärten Aufgusse lange nicht so rasch von statten wie im geklärten. — Ueber die Größe der Ausbeute an Indigo kann ich uoch nichts mit Bestimmtheit sagen, da hinsichtlich des Vorkommens des Indigos in der Pstanze ein sehr merkwürdiger Umstand obwaltet. Nicht der Boden, nicht das Klima, nicht die Jahreszeit hat einen wesentlichen Sinstuß auf den Indigogehalt der Blätter, sondern das Alter derselben bestimmt ihn. Je jünger das Blatt, desto reicher ist es an Indigo, je älter desto ürmer. Man kann sich davon sehr leicht überzeugen, wenn man ein kaum entwickeltes Blatt mit einem ausgewachsenen vergleicht. Beim langsamen Trocknen tritt der in ihnen enthaltene ungefärbte Indigo mit blauer Farbe hervor, aber so ungleich, daß das junge Blatt ganz schwarz, das alte aber nur grangrün erscheint. Noch deutlicher zeigt sich dies, wenn man beide Blätter in einem Gemisch aus I Schweselssure und 9 Weingeist erhitzt, wodurch das Blattgrün ausgelöst wird, nicht aber das Indigoblau.

Hellblau, das junge dagegen tief dunkelblau, sast schwarz. — Diese Thatsachen erkläten manche Widersprüche in den Angaben französsischer Shemiter, namentlich in Bezug auf die Ausbeute an reinem Indigo, die von 2 pC. die Indigo; wer alte, wenig. — Es ergiebt sich hierans sür die Kultur der Pflanze, behus der Indigosabritation Folgendes: Die Pflanzen müssen nicht anderthalb Fuß von einander, wie es gewöhnlich angegeben wird, sondern dicht zussammen stehen, und das Einsammeln einer gewissen Menge Blätter muß so oft wie mögtich geschehen damit sie nicht zu groß werden. Man kann dies in seuchter Jahreszeit beinahe alle 14 Tage thun, weit in Folge des Abpstückens sich eine Menge kleiner Schöslinge bilden, deren Blätter sehr reich an Indigo sind.

Da meine Bersuche über die Ausbeute an Indigo noch nicht beendigt find, so werde ich auf diesen Gegenstand fünftig zurücktommen.

#### XI.

### Ertract

aus der Berhandlung in der 193 sten Berfammlung des Bereins jur Beförderung des Gartenbaues am 28 sten April 1841.

I. Zunächst hielt der Herr Prediger Helm aussührlichen Bortrag über den Zustand der Gärtner, Lehr-Anstalt und deren Leistungen im abgewichenen Lehrjahre vom März 1840/41. Der Bericht wird in die Berhandlungen ausgenommen werden \*).

II. Der Direktor machte Mittheilung von dem detaillirten Borfchlage des Runfigartners Herrn Kauft zur Benupung seines Lotals für unser bevorstehendes Jahresfest.

Es ward ein außerordentlicher Ausschuß ernannt, bestehend aus ben Berren

Geheimen Ober Dof Buchdruder Deder,

Garten = Direttor Dtto,

Polizei = Rommiffarius Seefe,

hofgariner hempel,

Maper,

Runftgärtner Rraap,

um den Borschlag in nähere Erwägung zu nehmen und über die Aussührbarkeit oder Unausführbarkeit desselben sich bestimmt zu äußern, zur eventuellen weitern Behandlung des Gegensstandes in der nächsten Versammlung.

III. Ferner find von den hetrn hofgartnern hempel und Daper Borschläge gemacht worden zur Aussehung, von Prämien für die zum Jahresseste zu liefernden schönsten Pflanzen, Früchte und Gemuse, nämlich

1) für die schönste und mannigfaltigste Aufstellung blühender Gewächse drei Prämien bon 30 Thir., 15 Thir. und 10 Thir.

2) für die schönsten Früchte brei Prämien von 30 Thir., 15 Thir. und 10 Thir.

- 3) für die schönsten oder neuesten und besten Gemuse zwei Pramien von 20 und 15 Thir.
- 4) für das schönste Arrangement abgeschnittener Blumen eine Prämie von 10 Thlr. und zwar sämmtlich bei freier Concurrenz der Runft = und Handelsgärtner oder Gartenbesiter, ohne Unterschied, ob sie Mitglieder des Vereins sind oder nicht.

Die Herren Proponenten glauben, daß durch Aussetzung dieser Prämien der sonst geschebene Antauf blühender Schmuckgewächse sich vermindern werde, und daß mehr Früchte zur beliebigen Auswahl des Antaufes für die Festasel eingeliesert werden würden.

Auch diefe Borichläge find dem borgedachten außerordentlichen Ausschuffe zur Prüfung und Aeußerung behufs der ebentuellen Abstimmung in der nächsten Versammlung überwiesen worden.

IV. In Bezug auf das vorjährige Programm der Preisaufgaben deutete der Direktor an, daß die Aufgabe ad I, Versuche über die Ausartung der Gewächse, mit Ablauf des auf den I sten März c. gestellt gewesenen Termins, ungelöset geblieben, daß dagegen die Aufgaben ad II. und III. wegen Zurückwirkung des Pfropsreises auf den Stamm und wegen des dauernden Gelingens von Pfropsungen, wenn Reis und Stamm zu zwei verschiedenen Pflanzen, Familien gehören, noch die zum I sten Mai 1842 und resp. 1843 fortlausen, daß auch die Erwerbung der beiden Prämien aus der v. Seidlitzschen Stistung a 50 Thlr. sür die Lösung der den Zöglingen der 3 ten Stuse der Gärtner-Lehr-Anstalt gestellten Ausgabe und sür die zum Schmucke am Jahresseste auszustellenden besten Sammlungen erotischer Topsgewächse, bet dem diesjährigen Stistungsseste noch zu erwarten sei, und daß es darauf ankomme: ob man diese Prämien auch sür das nächste Jahr noch in derselben Weise fortbestehen lassen wolle, wos rüber in der nächsten Versammlung abzustimmen bleibe.

Dagegen laffe der bisherige geringe Erfolg der Preisaufgaben (wie auch an andern Orten in der neueren Zeit bemerklich werde) es räthlich erscheinen, von neuen Aufgaben abzustehen und an deren Stelle geeignete Prämien sür praktische Leistungen zu stellen, wozu unsere Jahrtesseste passende Gelegenheit darböten.

Schon im vorigen Jahre hatte diefe Anficht des Direktors vollen Anklang gefunden, mit ber die Versammlung bestätigend fich einverstanden erklärte.

V. In Folge der in einer der früheren Versammlungen durch den Herrn Seheimen Rath Lichtenstein aus dem September-Heste der Annales de la Societé d'horticulture de Paris gegebenen Nachricht über eine durch Samen an Herrn Tripet=Leblanc gelangte neue Zierpstanze (Daubentonia Tripetii) haben wir zur Erlangung von Samen davon uns dort hin gewendet, jedoch von dem Herrn Tripet=Leblanc die Antwort erhalten, daß ihm über-haupt nur 60 Samenkörner zugekommen, aus denen er 25 Pstanzen gezogen, die er das Stück zu 500 Francs zu verkausen gedenke und daher bedauere, diesmal unsern Wünschen nicht entsprechen zu können. Er sührt dabei an, daß er in Europa der einzige Bestiger der Pstanze sei und diesen Umstand benutzen zu müssen glaube, um sür die großen Summen, die er jährzlich und ost ohne den geringsten Ersat auf den Ankauf neuer Pstanzen verwende, einige Entschädigung zu sinden.

Bugleich bietet er aus seinen großen Sammlungen von Nelken, Tulpen, Ranunkeln, Anesmonen 2c. den Liebhabern Exemplare zum Tausch an, für ausgezeichnete Nelken die er zur Bereicherung seiner Sammlung zu erhalten wünscht.

VI. Der Herr Graf von Lehnborff zu Steinort bei Angerburg giebt in einer brieflichen Mittheilung vom 24 stein März c. den Wunsch zu erkennen, daß unsere Verhandlungen sich auch über Gegenstände der bildenden Gartentunst oder Landschafts-Gärtnerei verbreiten möchten, welche sur Lands und Gutsbesitzer von besonderem Interesse sein dürsten, namentlich: Grundregeln zur Anlegung von parkähnlichen Gärten auch auf beschränkteren Räumen als die Englischen; Regeln zur Anlegung von Rasenplätzen, zur Ausgrabung und Anlegung von Wasseschung, Anlegung und Pflege lebendiger Umfriedigungen, Verpstanzung schon großer Schmucksbäume, Gruppirung derselben und beste Mischung von Baumpstanzungen, über die Verbindung größerer Gärten durch Anpstanzungen mit den umtiegenden Feldern, sowie Grundregeln zur Verschönerung der Landschaften mit erläuternden Plänen und derzleichen mehr.

Der Direktor wies darauf hin, daß es zur Genügung solcher Wünsche erforderlich sein würde, vollständige Lehrbücher zu schreiben, die aber in den Verhandlungen nicht gegeben werden könnten, welche ihrer Natur nach eine ganz andere Richtung haben und wesentlich darauf beschränkt sind, dasjenige zu liesern, was von den Mitgliedern des Vereins dargeboten oder was durch dessen Verbindungen herbeigesührt wird, um interessante Beodachtungen und Ersahrungen in allen Zweigen des Gartenbaues weiter zu verbreiten, zu neuen Versuchen und Versobachtungen anzuregen und deren Ergebnisse zu veröffentlichen um zu Fortschritten und Versvolltommnungen zu ermuntern oder bor ungünstigen Unternehmungen zu warnen. Daß aber aus diesem Gesichtspunkte betrachtet auch die Gegenstände der bilbenden Gartenkunst unseren Bestrebungen nicht fremd geblieben sind, ergeben einige der früheren Heste der Verhandlungen, in denen Herr Garten. Direktor Lenné mehrere schätzbare Veiträge niedergelegt hat. Dem Herrn Antragsteller wird hiernach geantwortet werden.

Bei dieser Gelegenheit nahm der Direktor Beranlassung seine Freude zu äußern über die unter der Leitung des Herrn Garten-Direktors Lenne ausgeführten Berschönerungen des Thiersaartens, die überall dessen Geschmack und Schönheitssinn auf eine anziehende Weise bezeugen.

VII. Herr von Suckau in Coburg, Kavalier St. Königlichen Hoheit des Herzogs Alexander von Würtemberg, sandte uns eine Probe von dem auf der Bestihung Sr. Königl. Hoheit Fantaiste bei Bahreuth mit gutem Erfolge angebauten sogenannten Chinesischen Sommerkorn mit der darüber sprechenden Nachricht des Hosgärtners Jannack. Der Samen ist zur versschen Aussaat und Mittheilung des Erfolges an die Herrn v. Bredow auf Friesack, v. Errleben auf Selbelang und Sarten, Direktor Otto vertheilt worden, wonach den künstigen Ergebnissen entgegen zu sehen bleibt.

VIII. Herr Professor Scheidweiler zu Cureghem les-Bruxelles dankt dem Ver, eine für seine Ernennung zum correspondirenden Mitgliede, wie für die beisällige Erklärung hinsichts der von der Gartenbau-Gesellschaft in Brüssel angebotenen nähern Verbindung, unter Zusage weiterer Mittheilungen. Zugleich sendet er etwas Samen einer neuen Erythrolaena aus Mexico, welcher dem botanischen Garten überwiesen worden, und bittet um Ueberweisung einer Collection der besten Kartosseln, welche ihm aus unserer Sammlung mit 24 Sorten gern gewährt worden ist.

IX. Der Rittergutsbesitzer herr v. Berg zu Neuenkirchen in Mecklenburg = Strelis fandte uns ein Sortiment Samen von Pflanzen die aus dem Samen der jogenannten Sel-

lerlinse entsprossen sind, nebst ber bazu gehörigen gedruckten Abhandlung (M 13 bes prakt's schen Wochenblattes sür Landwirthschaft 20c.) mit dem Wunsche, daß die Rultur sortgeseht wers ben möge. Er meint, es wäre möglich, daß eine oder die andere Art sich lange Zeit selbstsftändig erhielte und für den Feld, und Gartenbau von Nusen sein könnte. Die Samen sind zu dem Ende theils dem Instituts-Gärtner Herrn Bouchs, theils dem Herrn Baron v. Bres, down auf Wagniß übergeben, die von dem Ergebnisse Mittheilung machen werden.

A. Bon dem Herrn Professor v. Senning empfingen wir ein Pfund von der Simalaha. Gerste und eine kleine Probe Del von der Madia sativa, beides Produkte von seinem bei Erfurt belegenen Gute Ringseben. In seiner brieflichen Mittheilung bemerkt derselbe dar-

über Folgendes:

Bon der Himalaya : Gerfte habe er dort im Mai v. J. & Pfund auf gutem Weizenbosten, schwach gedüngt, in Reihen, jedes Korn vom andern nach allen Seiten 6 Zoll entfernt, ausstecken lassen, und sei davon ein Ertrag von 19 Pfund erzielt worden, also eine 76 sache Bervielstitigung. Er werde nunmehr die übrigen 18 Pfund in diesem Frühjahre wieder ausssen lassen auf Boden, welcher wie gewöhnlich zur Gerste zubereitet wird und behalte sich vor, von dem Resultate nähere Mittheilung zu machen.

Der Camen ift hier an die herren Baron b. Bredow auf Wagnit, Rittergutebefiter b. Reumann auf hanseberg und Rittmeifter b. Sommerfelb gu Luciau vertheilt worden,

bon benen wir gleichfalls weitere gefällige Mittheilung zu erwarten haben.

Hussaat zur Ernte nichts Bestimmtes anzugeben vermocht, da der Samen nicht gewogen obet gemessen worden. Indessen sind auf ohngefahr 1/3 Morgen 21/2 Nordhäuser Scheffel gewonnen. Davon ist 1 Scheffel zur Oelbereitung verwendet, welcher 18 Pfb. Del gegeben. Die Bereitung des Dels hat in einer gewöhnlichen Del-Mühle stattgesunden unter Anwendung von Tüchern die bereits zum Auspressen von Mohnöl gebraucht waren. Ueber die Qualität des Dels äußert der Herr Sinsender, daß in der Familie seines Bruders, wo man gewöhnlich Mohnöl zum Salat verwende, man der Meinung sei, daß jenes diesem nicht nachstehe, doch sei die Ersahrung gemacht, daß, wenn der Salat nicht zu sett und dadurch unschmachast werden solle, man von dem Madia-Del nur höchstens halb so viel wie von anderem Dele nehmen dürse. So habe diese Ersahrung bestätigt gefunden und es der Analyse der Chemiter überlassen, den Frund davon auszussinden, werde aber den Anbau der Madia sativa in diesem Jahre in größerem Umsange fortsehm und über den Ersolg weitere Nachricht geben.

Der Befihmack ber eingefandten Delprobe hatte nichts Unangenehmes.

XI. Herr Nittmeister von Sommerfeld in Luciau giebt Nachricht über den sehr günsstigen Erfolg seines Andaues der Kavalier-Gerste. Er hat Alles bestätigt gesunden, was das von öffentlich Nühmliches gesagt worden. Von dem vor 2 Jahren ihm hierseits überwiesenen geringen Quantum von 4 Messe, gewann er im ersten Jahre einen Schessel und eine Webe. Die vorjährige Aussaat von 10 Messen brachte ihm 28 Schessel 9 Messen; die Frucht wog 9 Pfopro Schessel schwerer als andere gute große Gerste. Er vertheilte davon 16 Schessel zur Berschreitung und hofft, daß sie bald in der Niederlausit werde allgemein werden, da sie sich sehr empsiehlt.

Moch änßert sich Herr von Sommer feld eben fo günstig über die Rohan-Kartoffel, wie nach Inhalt des vorigen Situngs Prototolls von dem Herrn von Schimmelfennig geschehen. Bon den vor zwei Jahren von hier empfangenen 12 Knollen gewann er 8 Scheffel sehr große Knollen, wovon mehrere 1 Pfd. wogen, und diese 8 Scheffel brachten im vorigen Jahre 315 Scheffel ebenfalls schüner und großer Kartoffeln von mehlreicher Beschaffenheit und gutem Geschmack.

XII. Bon dem Herrn Professor v. Mons in Löwen empfingen wir auf unsern Wunsch einige Knollen von der nach Inhalt unseres Situngs = Prototolls vom 31 sten Januar c. in dem August. Heste der vorjährigen Annalen der Pariser Sartenbau = Gesellschaft ungemein ge= rühmten Kartossel von den Cordilleren. Sie soll, gekocht, die Farbe wie den Geschmack eines hart gekochten Sidotters haben. Der Sinsender hält diese Kartossel sür so vorzüglich, daß er glaubt, man würde allgemein teine andere als diese bauen, wenn ihr Ertrag ihrem Wohlgesschmacke gleich käme.

Er sügt noch einige Knollen von zwei anderen Kartoffelsorten bei, die eine von Algier direkt bezogen, welche im Ertrage nicht ihres Gleichen haben und nach der von den Cordilles ren im Geschmack alle andern Kartoffelsorten übertreffen soll. Die andere nach dem berühmten Präsidenten Knight benannt, wird ebenfalls sehr empsohlen und besonders von ihr gerühmt, daß sie, seit 30 Jahren im Besitze des Einsenders, sich noch nicht im Mindesten versändert habe.

Herr v. Mons läßt fich bei diefer Gelegenheit umftändlich aus über die Anzucht' der Rartoffeln aus bem Samen zur Verbefferung ihrer Sorten, was im Wefentlichen mit demjes nigen übereinstimmt, was über den Segenstand in der 31sten Lieferung unserer Verhandlungen S. 261. f. aus den Annalen der Pariser Gartenbau. Gefellschaft sich übertragen sindet.

Die vorgedachten drei Rartoffelsorten find dem Institute. Gartner herrn Bonche jur Ans zucht und Berichterfinttung überwiefen.

XIII. Die Königlichen Regierungen zu Merseburg, Arnsberg und Oppeln geben Nachericht von den zum Theil günstigen Erfolgen des Kartosselbaues nach der Hen ichschen Schrift. Sie werden mit den übrigen Nachrichten über den Gegenstand zur Sammkung genommen werden, Behufs der künstigen Zusammenstellung einer allgemeinen Uebersicht.

XIV. Der Garten Der Gehülfe und Lehrer an der Gärtner-Lehr-Anstalt in Potsdam Herr Köbar, vormals: Zögling der Anstalt, hat die von ihm lithographirten Plane des Thier, gartens und des Gartens von Sanssonci übergeben, welche beide von seinem Talente wie von seiner Kunstserigteit vortheilhaftes Zeugniß geben und im Versammlungs Lokale des Vereins ausgestellt find.

XV. Aus dem Königlichen botanischen Sarten erfreute eine vom Herrn Sarten Dis rektor Otto ausgestellte Auswahl ausgezeichneter blühender Sewächse, worunter eine neue Pitcairnia von Demerara, Clianthus puniceus, Maxillaria aromatica, Bletia patula, Erica rubro-calyx etc. Auch waren aus dem Sarten des Herrn Seheimen Ober-Hof-Buch-drucker Decker vom Kunstgärtner Herrn Reinecke einige bemerkenswerthe blühende Pslanzen zur Stelle gebracht, namentlich Hibiscus (Abutilion) striatus, Gompholobium polymorphum, Cyclamen repandum etc.

#### XII.

### Vortrag

des Herrn Predigers Helm als Abgeordneter des Bereins jum Vorsteher-Amte der Gärtner=Lehr. Anstalt in der Versammlung am 25 fien April 1841.

Wenngleich in dem seit mehreren Jahren für die Gärtner-Lehr Anstalt angeordneten Lehrtursus teine wesentliche Veränderung vorgenommen wurde, so ist es doch als Abgeordneter des Vereins zum Vorsteher Amte dieses Instituts meine Pflicht, den verehrten Herrn Mitgliedern jährlich Nachricht zu geben über den gegenwärtigen Zustand desselben. Ich bin bei den mit den Zöglingen der beiden Lehrstusen zu Schöneberg und Potsdam im vorigen Monate angeskellten Prüfungen zugegen gewesen, und die Resultate derselben sind auch dieses Mal sehr bes friedigend ausgefallen, und indem ich mir erlaube solche hier mitzutheilen, wird die verehrte Versammlung sich auch überzeugen können, was von den Lehrern und den Schülern in dem derstossenen Jahre geleistet ist.

Die Prüfung der ersten Lehrstufe hier in Schöneberg wurde am 25sten Februar d. J. gehalten. Wie ich schon in früheren Berichten angegeben habe, find die Lehrobjecte in dieser Klasse Botanik, Gemüse= und Handelsgewächsbau, Arithmetik und Geometrie, Zeichnen, Kalligraphie und die Pstanzenkultur erotischer Gewächse.

1) Here Dr. Dietrich, der Lehrer der Botanik eröffnete die Prüsung indem er sich an die Zöglinge der ersten Abtheilung wandte, welche ein Jahr in der Anstalt sich besinden, und mit ihnen sich über die Rlassssication des Linnoschen Sexual-Systems unterhielt. Sie zählten die 24 Klassen des Systems auf, und gaben die Anzahl der Staubsäden richtig an, wodurch jede Klasse bestimmt wird, ebenso wußten sie auch die Ordnungen jeder Klasse nach der Zahl der Brissel und Frucht anzugeben. Herr Dr. Dietrich ging dann über zur Terzwinologie der Pflanzen und die Zöglinge zeigten, daß sie mit den lateinischen sowohl als deutsschen Benennungen der verschiedenen Formen der Wurzeln, des Stammes, des Stengels, der Blätter, der Blumen und der Frucht der Pflanzen bekannt waren; auch wurden ihnen einzelne

Pflanzen gegeben, die fie zur Zufriedenheit botanisch zu beschreiben wußten. Herr Dr. Dietrich wandte sich nun zur 2 ten Abtheilung dieser Lehrstuse, deren Zöglinge zwei Jahre in der Anstalt waren. Mit diesen war er in dem letten Jahre das natürliche Pflanzensussem nach Jussieu, Decandolle und den neuern berühmten Botanitern durchgegangen, und sie bewiesen durch ihre Antworten, daß sie mit den allgemeinen sowohl als besondern Unterscheidungsmertmalen der Pflanzensamilien, als z. E. der Gramineen und Epperoideen, der Liliaceen, Irideen und Amarhlideen, der Orchideen, der Labiaten, Solaneen und Personaten u. s. w. hinreichend betannt waren.

Auch zeigte jeder Bögling das von ihm während seines Aufenthaltes in der Anstalt ge- sammelte Herbarium vor, worin die getrockneten Pflanzen mit Sorgfalt geordnet und mit ih= rem Namen richtig bezeichnet waren.

2) Run fette ber Berr Landbaumeifter Stabell, ber ben arithmetischen und geometrifchen Unterricht ertheilt, die Prüfung fort, und die Boglinge der ersten jungern Abtheilung beantworteten folgende Fragen: 1) Bas heißt ein Deeimalbruch? Bie wird ein gewöhnlicher Bruch in einen Decimalbruch verwandelt? - Bas beißt bei Decimalbrüchen eine Beriode? -Wie wird ein periodischer Decimalbruch in einen gemeinen Bruch verwandelt? und dergleichen mehr. An der Tafel wurden 400 durch 0,25 dividirt, eben fo 1 durch 0,24 u. f. w. - 2) bei der Lehre von den entgegengesetten Größen wurde a+b+c+d mit a-b-c-d multiplicirt. 1 durch 1-b dividirt; ebenso 1+x durch 1-x 2c.; - 3) murden Rechnuns gen mit Potengen durch Beispiele an der Tafel ausgeführt; - 4) auch wurden einzelne Gabe aus ber Lehre von den arithmetischen und geometrischen Proportionen abgefragt, und die Refultate von den Böglingen bewiefen; bann murden mehrere Aufgaben an der Tafel geloft, moe von ich mir nur folgende notirt habe: a) Als der Scheffel Roggen 1 Thir. 284 Sgr. toffete. erhielt man 4 Pfd. Brod für 3 Sgr. 9 Pf. — wieviel Pfund wird man für 3 Sgr. 9 Pf. erhalten, wenn der Scheffel 2 Thir. 20 Sgr. toftet? b) Wenn 8 Arbeiter in 4 Tagen einen Graben bon 5 Auf Tiefe, 8 Auf Breite und 50 Auf Lange ausgraben, wiebiel Arbeiter werden nöthig fein, um in 6 Tagen einen Graben in demfelben Erdreiche auszuheben von 96 fuß Lange 15 Ruß Broite und 6 Ruß Tiete.

Run wandte sich Herr Scabell an die ältere zweite Abtheilung und legte aus der rechnenden und algebraischen Geometrie den Zöglingen die Ausgaben vor: 7 Fuß 8 Zoll Duodecimalmaß in Decimalmaß zu perwandeln. — Ferner: Der Inhalt eines Quadrats ist 4
Quadratruthen 13 Quadratsuß 7 Quadratzoll, wie groß ist die Seite? — Bon mehreren
solchen Ausgaben habe ich mir nur die hier angegebenen während der Prüsung angemerkt, und
sie mögen genügen, um zu beweisen, welche erstreulichen Fortschritte die Zöglinge unter der Leitung des Herrn Landbaumeister Scabell in dem verstoffenen Jahre gemacht haben, und wie
zwecknößig sie auf den in der Lehrstuse zu Potsdam fortzusependen Unterricht in der praktischen
Geometrie und in den stereometrischen Berechnungen vorbereitet werden.

3) Der Herr Institutegärtner Bouch wurde nunmehr aufgefordert, die Böglinge, die er in dem Andau der Semuse und Sandelsgewächse unterrichtet, zu prusen, und er unterhielt sich mit ihnen über die verschiedenen Kohlarten, und befragte sie über die Aussau-Behandlung und über das Samenziehen von jeder einzelnen Kohlart — als des Blumenkohls, des Wirsig-

handlung der Bohnen, sowie auch der frühen und späten Erbsen, und über alle diese Gegenstände gaben die Zöglinger der Isten Abtheilung ganz besteichigende Antworten — und nun wandte er sich zu den Zöglingen der zweiten Abtheilung, die auf sein Bestägen ihm die verschiedenen Pfropfarten angaben, und durch ihre Beschreibung des Okulirens, Pelgens und Kospulirens zeigten; daß sie diese Arten die Sewächse und Baumarten zu veredeln und ächt zu machen praktisch erlernt hatten, und auszuüben verstanden; — auch über die Behandlung des Weinstocks. — Ferner über die Kultur der Blumenzwiebeln zur Ausschmückung der Treibhäufer im Winter, als der Haeinthen, Tulpen, Erocus und Amaryllisarten gaben sie befriedigende Ausbunft. — Sie erhalten zu allen Manipulationen und Kunstsertigkeiten bei der Behandlung und Beredelung der Sewäckse den Hen Kerrn Bond e fortwährend sehr zweckmäsige Anweisung.

4) Ein ganz besonderes Verdienst um die Ausbildung der jungen Zöglinge erwirbt sich der Herr Garten Direktor Otto, welcher mit Strenge darauf sieht, daß mährend eine Hälfte der Zöglinge zu den peaktischen Arbeiten im Institutsgarten Anleitung erhält, die andere Hälfte derselben täglich im Botanischen Garten beschäftigt, und unter Aufsicht der Garten-Gehülsen zu allen daselbst vorkommenden praktischen Arbeiten zugezogen wird. Sie sehen dort nicht blos eine große Menge ausländisther Pflanzen aus allen Theilen der Welt, sondern werden nun auch hingewiesen auf ihre Kultur; sie lernen die Erdarten kennen und zubereiten, in welchen sie gebeihen, und auf den Grad der Wärme achten, welchen sie zu ihrer Erhaltung bedürsen. Aus serdem hält Herr Garten Direktor Otto den Zöglingen der Anstalt in den Wintermonaten wächentlich in den dazu sestgesetzten Stunden mändliche Borträge über die Kultur der exotischen Pflanzen und über das Klima ihres Baterlandes, sowie über den Einsluß desselben auf ihre Vegetation, und so werden die Zöglinge dieser Lehrstuse theoretisch und praktisch und gewiß sehr zweckmäßig auf die höhere Lehrstuse in Potsdam vorbereitet.

Was nun das Betragen der Zöglinge in der Lehrstuse zu Schöneberg betrifft, so muß ich mit Bedauern hier berichten, daß solches den Wünschen und Hoffnungen des Vorsteherzumtes nicht entsprochen hat. Bon den 8 Lehrlingen, welche am I sten Marz 1889 in die Anstalt ausgenommen waren und noch 1 Jahr in der Lehrstuse in Schöneberg verbleiben, und wovon einige mich schon im vorjährigen Bericht veranlaßten, meine Unzufriedenheit über sie auszusprechen, waren zwei in ihrem Leichtsinne und in ihrer moralischen Führung so tief gesunten, daß den Vorstehern nichts anders übrig blieb, als sie aus der Anstalt zu verweisen. Die übrigen sechs haben die bei der vorjährigen Eensur ihnen gemachten Ermahnungen zu Serzen genommen, haben ihr Betragen sichtbar gebessert, sind sleißiger und folgsamer geworden, so daß wir sie mit der Hoffnung zur 2 ten Lehrstuse nach Potsdam entlassen, sie werden dort fortsahren über sich zu wachen, und mit Eiser und Fleiß sich bemühen, sür ihre Bestimmung sich gewissenhaft auszubilden.

Die Prüfung der Eten und I ten Lehrstufe in Potsbam wurde am 4 ten Marz gehalten. Es hatten sich außer den Mitgliedern des Vorsteher-Amtes auch die Königlichen Hofgärtner, die Lehrheren der Böglinge in der Wohnung des Herrn Hofgärtners Legeler versammelt um der Prüfung beizuwohnen, welcher, wiewohl er nach einer glücklich bestandenen Krankheit sich

erft seit Kurzem in der Genesung befand, doch schon wieder mit regem Elser und lebhafter Thilnahme die Prüfung begann.

1) Da der Lehrplan unverändert geblieben ift, so umfaßten die Gegenstände seines Unterrichts — wie im vorigen Jahre auch jest — die Algebra, die praktische Geometrie, das Feldmessen, die stereometrischen Berechnungen und das Nivelliren. Um den Beweis don den Fortschritten seiner Schüler zu geben, ließ er sie mehrere Ausgaben lösen, von denen ich hier nur einige ansühren will. Die Zöglinge der zweiten Lehrstuse erhielten die Ausgaben: Sine Ellipse zu zeichnen, und den Umfang und Inhalt derselben zu berechnen. — Sin Oval zu construiren und den Inhalt zu berechnen. — Den Flächeninhalt eines Bassins zu berechnen. — Die Ausmessung eines Terrains mit der Boussole und durch Triangulation. — Den Zöglingen der 3 ten Lehrstuse stellte er die Ausgaben: den kubischen Inhalt eines Grabens zu berechnen, ferner wieviel Kubissus Wasser erforderlich ist, um ein Bassin zu süllen, den Inhalt eines abgestuchten Regels zu berechnen, die Höhe eines Siebels von einem Hause zu messen, wobei der Schatten zur Berechnung zu benuben ist. — Ferner: die Art und Weise, wie ein Terrain zu nivelliren ist.

Alle diese Aufgaben wurden von den Böglingen mit Leichtigkeit gelof't. - Außer den hier angegebenen mathematischen Gegenständen umfaßte ber Unterricht bes Beren Sofgartners Legeler im vergangenen Jahre eine Anweifung jur chemifchen Analyfe bes Bobens. In biefem letten Jahre hielt er den Böglingen auch noch Bortrage über Meteorologie. Die biebei befonders berührten Gegenstände waren: die Busammensegung und allgemeinen Gigenschaften ber Luft: Die fpeciellen Gigenschaften und Ginwirtungen ber barin borbandenen Wärme, Feuchtigteit, Elettricität, Ralte und des Lichts, welche, soweit es möglich war, burch entsprechende Erperis mente bargestellt, und wobei die Gigenschaften des Sauerstoffs, der Rohlensaure, des Bafferftoffs, des Phosphormafferstoffs, und die Construction der verschiedenen Barometer, Thermameter und Sygrometer gang besonders auseinandergesest wurden; das Baffer endlich als Bewäfferungsmaterial für den Gartner gab für portommende Fälle Beronlaffung jur Darftellung des Berfahrens, wie man in demfelben Ralt, Rupfer, und Gifenorth und Gifenorthul auffinben konne, und um zu beweisen, daß die Soglinge diefes Berfahren wirklich aufgefaßt hatten, murbe einer berfelben aufgefordert, die Analhse vorzunehmen, und das Experiment mar bald von ibm vollendet, und die Anwesenden überzeugten fich burch die weiftliche Karbe, die bas Baffer angenommen hatte, von den taltigen Theilen, die in demfelben vorhanden waren. -Wahrhaft erfreulich waren daber die Fortschritte, welche die Böglinge durch den fo zwedmäßig ertheilten Unterricht bes Beren Sofgartners Legeler gemacht hatten.

2) Der Herr Hofgärtner Nietner, der, wie ich schon in meinem vorjährigen Berichte angezeigt habe, den Unterricht in der eigentlichen Gärtnerei, in der Obstbaumzucht nach ihrem ganzen Umsange, demnächst die Treibereien der verschiedenen Obst- und Fruchtarten übernommen hat, sehte nun die Prüsung sort und befragte die Zöglinge der Zten Lehrstuse über die Rlassification der verschiedenen Obstarten. Sie gaben ihm demnach die 6 Klassen der Aepfel und die 6 Klassen der Birnen an, und zeigten unter den in der Anstalt besindlichen nachgebildeten Obstarten des Küchenmeisters Dittrich in Gotha an jedem Apfel, sowie auch an den Birnen-Arten die Merkmale, wodurch sich die eine Klasse von der andern unterschied. Er

unterhielt sich dann mit den einzelnen Schülern über die Obstarten, die and Samon zu ziehen sind, ferner über die Anlage einer Baumschule, über die verschiedenen Beredetungsarten der Obstäume, über das Orutiren, Copuliren und Pfropfen, serner über den richtigen Baumschnitt. Demnächst wandte er sich an die Zöglinge der 3 ten Lehrstuse und prüste sie über die Treiberreien der Verschiedenen holzartigen Obstsorten, als Pfirsich, Apritosen, Pflammen, Wein u. s. w., imgleichen auch über die Treibereien anderer Gewächse, als z. B. der Bohnen in Töpsen, der Melonen, Gurten, Spargel, Champignons zc. Sehr aussührlich wurde von einem Böglinge die Ananaszucht beschrieben, auch die Einrichtung der Glashäuser, insbesondere die Construction eines kastenartigen Beetes, worin Ananas gezogen werden sollen, angegeben. — Alle die genauern Darstellungen, welche die Zöglinge von den anzuwendenden Methoden, eine jede dieser hier ausgesührten Obsts und Fruchtarten zu treiben, gaben, bewiesen genügend, daß ihre Kenntnisse aus Ersahrungen beruheten, die sie in den Glass und Treibhäusern der Königslichen Gärten unter Leitung ihres geschickten Lehrers, des Herrn Hosgärtners Nietner, gessammelt hatten.

3) Welche Fortschritte die Zöglinge im Planzeichnen unter Leitung des Ober-Garten-Gehülfen Herrn Röber, der seit vorigem Jahre diesen Unterricht übernommen hat, gemacht haben, bewiesen die ausgelegten Gartenplane und Karten über die aufgenommenen Nivellements, welche alle mit hohem Kunstsleiße entworfen und gezeichnet waren, und die Bewunderung und die Freude aller Anwesenden erregten.

Bum Schluß der Prüfung trug der Herr Direktor Lenne die Censuren über die einzelnen Zöglinge vor, worin einige zwar Erinnerungen und Ermahnungen erhielten, im Allgemeinen aber das Urtheil ausgesprochen wurde, daß die Führung der Eleven bei den Lehrstusen im ganzen Jahre stets von der Art gewesen sei, daß er sowohl, wie sammtliche Lehrer außersordentlich zufrieden sein konnten, denn nichts sei vorgekommen, was eine ernstere Zurechtweisung, oder wohl gar eine Bestrasung irgend eines der Eleven nöthig gemacht hätte. — Richt ganz so unbedingt siel das Zeugniß der resp. Lehrherrn in dieser Beziehung aus, doch sieht zu hossen, daß für die Folge auch dieser kleine Tadel noch ganz fortsallen werde

Der Fleiß und die Fortschritte in dem wissenschaftlichen Theile der Gärtnerei waren im Allgemeinen recht sichtbar. Was den Fleiß bei der Aussührung der den Eleven in den Revieren übertragenen praktischen Arbeiten betrifft, so werden darüber ganz besonders gelobt: Pischon, Starde, Barthelmé, dann folgen Meinert, Saldern, Schrötel, Schimbte, Depne und Nicolas.

Die Anzahl der Böglinge in der Gartner-Lehr=Anstalt ift gegenwärtig folgende:

Auf der 4 ten Stufe befinden sich 3.

- - 3 ten - 7 incl. 3 Frei Alumnen.
- - 2 ten - 6 2 -
- - 1 sten - <u>- 8 4</u>

zusammen 24 Böglinge einschließlich 9 Frei. Alumnen.

Da nun nach dem hier mitgetheilten Berichte die Resultate der in diesem Jahre gehaltenen Prüfungen ganz befriedigend ausgefallen sind, und die Direktoren der Anstalt, herr Garten = Direktor Otto in Schöneberg und herr Garten = Direktor Lenne in Potsdam fortsabren, das Beste Gesen Anstalt zu befördern, und für jeden der Zöglinge eine mahrhaft väterliche Fürsorge an dem Tag legen, da wir uns auch der fortdauernden Protection der hohen Minissterien der Geistlichen, der Unterrichts- und der Medicinal-Angelegenheiten und des Innern, sowie des Königlichen hochverehrten Wirtlichen Geheimen Raths und Intendanten der Königslichen Gärten Semen von Massow Ercellenz bisher stets zu erfreuen hatten, so dürsen wir auch von Seiten der hier versammelten verehrten Mitglieder unsers Gartendau-Vereins ihrer sieundlichen Theilmahme an dem glücklichen Bestehen dieses von unserm Vereine gegründeten Instituts gewiß auch sie die Zukunft vollkommen versichert halten.

#### XIII.

## Extract

aus der Berhandlung in der 194 sten Bersammlung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues am 23sten Mai 1841.

I. Der in ber vorigen Versammlung ernannte außerordentliche Ausschuß zur Prufung ber eingegangenen Vorschläge:

1) des Kunsigartners Herrn Fauft jur Benuhung seines Lotales für das bevorstehende Jahresfest und die damit verbundene Frucht= und Blumen Ausstellung,

2) der Herren Sofgartner Sempel und Maber jur Aussehung bon Pramien für die beignbeingenden borguglichsten Früchte, Pflanzen und abgeschnittenen Blumen,

bat die feinem Ermeffen anheimgestellte Entscheidung dabin abgegeben:

- ad 1) der Borschlag des Heren Faust würde hinsichtlich der durch die Lotalität gestatte, ten besseren Ausstellung der Gewächse 2c. alle Berücksichtigung verdienen, wenn nicht andere. überwiegende Gründe einstimmig zu dem Resultate gesührt hätten, daß unter den obwaltenden Berhältnissen in diesem Jahre die Beibehaltung des früheren Lotales angemessener erscheine. Die Art und Weise, in der das Anerdieten des Herrn Faust erseigt, bekunde indessen eine so rege Theilnahme sur das allgemeine Beste des Vereins, daß dies lobend anzuerkennen und ihm der Dant des Bereins auszudrücken sei;
- ad 2) die von den Herren Bempel und Maper vorgeschlagenen, in der vorigen Berfammlung speciell aufgeführten Prämienstellungen ließen den besten Ersolg erwarten, daher man aur für die Annahme derselben sich habe entscheiden können.

Beide Aeußerungen des Ausschusses sanden die allgemeine Zustimmung der Versammlung und: es wurde sonach von dem Vorschlage des Herrn Faust mit Dank für die gute Absicht, abgestanden, dagegen die Aussehung der nach Inhalt des vorigen Sihungs. Protokolles vorge-schlagenen Prämjen angenommen.

Der Ausschuß hatte bei diefer Gelegenheit noch brei Puntte berührt und als Wünsche ausgesprochen:

1) daß die neben den zur Ausstellung zu bringenden Sewächsen noch erforderlichen und wöthigen Falles durch Ankauf zu beschaffenden Decorations-Pflanzen fünftig im Inftituts-Gariten angezogen und von dort zu dem gedachten Zwecke hergegeben werden möchten;

- 2) daß flatt der bisherigen Ausstellung mitten im Sommer, wo die eigentliche Blüthes zeit sowohl für die Sewächshäuser als im Freien vorüber ist, sür die Serbst Blumen aber noch nicht begonnen hat, tunftig zwei Ausstellungen im Frühjahr und Serbst veranstaltet wereden möchten;
- 3) daß Preis. Bertheilungen durch Medaillen des Bereins wirtsamer und angemeffener als . in Gelde sein durften.
- ad 1) wird barauf hinzuwirten gesucht werden, boch ift nicht zu verkennen, daß es bazu gewiffer Mittel bedürfen würde, die dem Garten jest abgeben;
- ad 2) so oft die Veranstoltung zweier Ansstellungen, in Frühjahr und Serbst, zur Sprache gebracht worden, haben sich auch dem Vorschloge erhebliche Hindernisse entgegengestellt und es darf nicht außer Betracht bleiben, daß der durch die Statuten bestimmte Zeitpunkt im Monat Juni absichtlich zu Gunsten unserer auswärtigen Mitglieder gewählt worden, weil um diese Zeit der Zusammensluß von Fremden in Berlin am größten ist. Auch kann man sagen, daß, je unzünstiger die Jahreszeit sur unsere Ausstellungen ist, um so verdienstlicher sie erscheint, und daß das Ergebniß immer ein sehr genugthuendes gewesen, des erheblichen Kostenpunties nicht zu gedenken.
- ad 3) Medaillen statt Geld als Prämien zu gewähren, ist ebenfalls früher fcon in Betracht gezogen worden. Bei dem Versuche der Aussührung aber ist man auch hier auf mancherlei Hindernisse gestoßen, won denen die Kosispieligkeit kein geringes ist, da die Herstellung ber Stempel allein schon auf 600 Rthlr. sich belausen soll.

Es wird daher die eventuelle Wiederaufnahme des Gegenstandes einer friteren Beit an-

Bu Preis-Richtern für das nächste Jahressest wurden woch erwählt die Herren Decker, Otto, Nietner und David Bouch imit Zuziehung der Herren Hempel und Maper als Ordner des Festschmuckes. Auch ward noch nachträglich, da eine Kränklichkeit den Herrn Decker zurückzuhalten drohte, der Herr Buchhändler Carl Duncker zu dessen Stellvertreter ernannt, und als solcher dem Ausschusse zugeordnet.

IL. Es knüpfte sich hieran die weitere Beschlusinahme über die schon in der vorigen Bere sammlung berührte Frage wegen Aufftellung von Preis-Ausgaben. Die Bersammlung bestätigte das schon in der vorigen Bersammlung zu erkennen gegebene Einverständniß mit dem Vorschlage des Direktors, es bei den nach dem vorsährigen Programme noch laufenden zwei Preisfragen bewenden zu lassen und die zur Bewerdung für die Zöglinge auf der Iten Lehrstuse der Gärtner-Lehr-Anstalt gestellte Prämie von 50 Athle. aus der von Sehdlitzschen Stiftung auch für das nächste Jahr beizubehalten, so wie den gleichen Betrag aus diesem Fonds auf die von hin gedachten Prämien bei dem bevorstehenden Jahresseste zu verwenden.

in der dem Jahres-Feste vorangehenden Monats-Versammlung ersolgen. Es vereinigt sich das mit auch die nach §. 48 der Statuten der Gärtner-Lehr-Anstalt und Landes-Vaumschuse vorsumehmende Wahl der Mitglieder des Verwaltungs-Ausschusses sür beide Anstalten auf. Tahre, so wie des Deputirten zum Vorsteher-Amte der Gärtner-Lehr-Anstalt auf drei Jahre in der Art, daß aus dem zuerst gedachten Verwaltungs Ausschusse von 2 zu 2 Jahren das ältest ge-

mablte Mitglied ausscheibet, aber wiedergewählt werden tann. Die jungften Wahlen für diefen Berwaltungs-Ausschuß stehen noch in Kraft

für ben Serrn Geb. Ober-Medizinal-Rath Belber bis Inni 1842, - Regierungs-Rath b. Stein bis Juni 1844 und

- Dber Forfmeister v. Schleinit bis Juni 1846.

Dagegen ift die breifahrige Amte Frift des herrn Predigers helm als Debutirten bes Bereins jum Borfteber-Amte der Gartner-Lehr-Anftalt abgelaufen. Der Direktor machte bier. Dei aufwertsam auf die rühmliche Sorgfalt und Genauigfeit, mit welcher der Berr Prediger Delm feit einer Reihe von Jahren biefem mit mancherlei Mubfeligfeiten verbundenen Amte Dorgeftanden habe und brudte ben Wunfch ans, bag berfelbe auf's Reue wieder gewählt merben moge.

Es wurden bierauf die Wahlzettel vertheilt, nach beren Wiedereinfammlung fich ergab. baf nur 8 abweichende Stimmen auf einzelne Borfchlage bei den technischen Ausschüffen geelichtet waren, wonach alfo die bisherigen Mitglieder derfelben reft, wieder bestätigt und bei bem Ausschuffe für Die bildende Gartentunft der Thiergarten-Inspector Berr Rlengel nen ermablt, auch ber Berr Prediger Selm auf die nachften 8 Jahre gur Fortsebung feines bise berigen Amtes wieder berufen murbe. Es gestalten fich fonach die Wahlen wie folgt:

1. Für ben Gemufeban. Berr Bofgartner Bog (Borfteber).

, Runfigartner Peter Friedrich Bouché.

. Stadtverordneter Dierre Bouché.

, Runftgartner Gaebe.

. Runft - und Handelsgärtnet Schulte.

2. Für die Obftbaumgucht. Bert Barten-Director Lenne (Borfteber).

. Hofgariner Fintelmann II.

. Rrausnid.

. Rietner I.

3. Für bie Ergiebung bon Stumen. Berr Sofgartner Fintelmann 1. (Borfteber). . Runfigartner Deter Friedrich Bonde.

Beter Carl Bonde

. . Mathieu.

4. Für die Treibereien herr Hofgariner Bog (Borfteber).

- Brafch.

Rietner M.

5. Für bie bilbenbe Bartenfunft. Berr Garten Director Lenné (Borfteber).

. Hofgartner Fintelmann I.

- Thiergarten Inspector Rlengel.

## 6. Für die Bartner, Lehr, Anfalt. Berr Prediger Belm (auf 3 Jahre).

IV. Herr Professor Scheidweiler zu Curoghem les Bruxeltes, unser correspondt rendes Mitglied, sandte uns einen kleinen Aussah für unsere Verhandlungen über die Vermehrung der Pinguicula vulgaris. Wiewohl es ziemtich bekannt, daß die Alpenpslanzen in der angedeuteten, zweckmäßigen Weise behandelt und konservirt werden, so sind doch die gemesdeten Beobachtungen des Herrn Sinsenders ganz interessant und deshalb zur weiteren Mittheilung durch die Verhandlungen wohl geeignet.\*) Es ward dabei vom Herrn Sarten-Director Otto noch angesührt, daß es zu empsehlen sei, die Alpen-Gewächse über Winter, so weit es angeht, unter einer Schneedecke zu halten. Uebrigens bemerkte ber Director noch, daß Pinguieula vulgaris hier in der Nähe sehr häusig sei.

V. Herr Friedrich Sustav Pohl in Breslau, der den Andau der Bucker-Runkelrübe auf Samen Ertrag im Großen betreibt, glaubt eine neue spihblättrige, zur Zuckersabrikation ganz besonders geeignete weiße Runkelrübe kultivirt zu haben, von welcher er eine Samen-probe einsendet, Behuss der versuchsweisen Anzucht und Prüfung, mit dem Wunsche der Mittelteilung des Erfolges. In seinem Begleitschreiben vom 6 ten Mai c. meldet der Einsender, daß er auf seiner diesjährigen Anpslanzung zu Große Oldern bereits 150,000 Stück Samen. Rüben von der gedachten spihblättrigen Art und 200,000 Stück von der gewöhnlichen weißen Zucker-Runkelrübe in der vorzüglichsten Beschaffenheit ausgepflanzt habe, wovon er große Samenquantitäten zum Herbst versenden zu können gedenke.

Der eingeschickte Samen ist dem Rittergutsbesitzer Herrn Klaer zu Marzdorf bei Martisch Friedland und dem Polizei-Rommissarius Herrn Seese hierselbst auf deren Wunsch zur versuchsweisen Anzucht übergeben, auch dem Institute Gärtner Herrn Bouche davon zu gleichem Behuf eine Probe zugewiesen worden.

VI. herr Decker hat uns eine Partie Samen mitgetheilt von einer ihm zugekommenen Bohnenart, die in Italien bei Massa di Carrara, nahe am Meeresstrande auf warmen, sandigen, mageren Boden gebaut wird, wo sie als Salat und trocken als Hülsenfrucht sehr beliebt ist. Sie soll durch dunne Hülsen sich besonders auszeichnen. Die versuchsweise Anzucht wird im Institutsgarten ersolgen; auch ward der Samen in der Versammlung an die Liebhaber vertheilt, mit Bitte um gesällige Mittheilung des Ersolges.

VII. Der Hofgartner Herr Boffe in Oldenburg fandte uns den Zten Theil der neuen Auflage seines Handbuches der Blumengartnerei. Wir erkennen dankbar in diesem schähens werthen Beitrage zu unserer Bibliothet einen neuen Beweis der von dem Herrn Sinsender schon mehrsach bewährten regen Theilnahme für unsere Zwecke.

VIII. Bon dem Bereine zur Beförderung der Landwirthschaft zu Rönigsberg in Preußen empfingen wir das I ste Heft des 4 ten Jahrganges seiner Berhandlungen. Dasselbe enthält unter Anderem einen anziehenden Aussatie über die Frage: ob die Kartossel eine den Acer ausszehrende Frucht sei oder nicht, welche neuerdings von dem Medlenburgischen patriotischen Bereine zu Rostock zum Gegenstande einer Preisfrage gemacht worden, und in dem vorliegenden

. . .

<sup>\*)</sup> M XIV.

Auffațe verneint wird. Das Rahere hierüber aus der mit vielem Fleiße bearbeiteten Abhandlung zu entnehmen wird den Landwirthen anheimgegeben.

Dieselbe enthält indessen auch einige sehr interessante Angaben zur Seschichte der Rartossel, nach welchen dieselbe wahrscheinlich 1651 aus Holland zuerst nach Berlin tam und hier unter Friedrich Wilhelm I. in der von ihm 1726 gestisteten Charité zum Unterhalte der Armen verwendet wurde.

IX. Bum Schmucke des Bersammlungs. Saales war aufgestellt: aus dem Königlichen botanischen Garten eine reiche Auswahl ausgezeichneter Pflanzen in schönfter Bluthe, worunter:

Clavija ornata,
Oncidium carthaginense,
Cycnoches maculatum,
Notylia sagittifera,
Orchis ustulata,
Brassia maculata,

ferner: aus dem Sarten bes Herrn Decker eine anziehende Gruppe von 30 Stud Erica ventricosa, var. carnea, eine Erica jasministora und eine Erica perspicua, var. pumila, so wie vom Kunstgärtner Herrn Limprecht eine reiche Auswahl seiner rühmlich bekannten Belargonien - Sammlung.

#### XIV.

# Einige Worte über die Vermehrung der Pinguicula vulgaris L.

Bon bem herrn Professor Scheibweiler ju Careghom les Bruxelles.

Shichon diese Pflange an mehreren Orten in der Ratur vorkömmt, so trifft man dieselbe boch ziemlich felten in botanischen oder Privatgarten an. Wahrscheinlich kömmt dieses baber, daß Diefelbe gleich ber Drosera, Polygala oder den Augentroftarten fo fchwer ju erhalten und noch schwerer zu vermehren ift. Seit mehreren Jahren habe ich in einem Wintel meines Gartens, mit nordwestlicher Erposition, eine Sammlung Albenpflanzen angeleat, welche iedes Nabr bluben, und fich fo vermehrt haben, daß ich mehreren meiner Freunde davon habe mittheilen tonnen; barunter waren auch mehrere Eremplare von Pinguicula vulgaris und alpina. Da ich fpater jedoch befürchtete, diefe Pflangen in der freien Erde qu verlieren, bob ich fie aus und pflangte fie in tleine Töpfe. Diefe ftellte ich an einen gang schattigen Ort gegen Nor-Den. Im Winter brachte ich fie in ein taltes Saus, wo es nicht fror und nicht über 5 Gr. Marme nach Reaum. waren. Im folgenden Frühjahr begannen fie zeitig die Blätter und fbater die Blumenschäfte ju entwickeln; jedes Pflangchen brachte 3 ober 4 Blumen. Samentapfeln reif waren, ftreute ich ben Samen fogleich aus, allein er teimte nicht, fo baft ich alfo teine Soffnung hatte, meine Pflanzen zu bermehren, benn Rebenschüffe machten fie auch nicht. Während diefer Beit hatte ich bemertt, daß jedesmal, wann die Pflangen anfingen au blüben, fich auf den Blattern feine tohlichwarze Querlinien bildeten, welche fich fehr baufia von einem Rande jum andern hinzogen, jedoch auch abgebrochen fich bom rechten oder linken Rande bis gur Mitte des Blattes erftreckten. Anfangs glaubte ich, diefe Linien feien eine Gigenthumlichfeit des Blattes, und ich wunderte mich, noch nicht davon reben gebort zu baben: als ich aber eines Tages diefelben mit der Linfe beobachtete, fab ich daß es Infetten. und wie es scheint eine Art von mitroftopischen Blattläufen waren, welche bie Sonderbarteit baben, fich wie die Soldaten in Reihen aufzustellen, und dann unbeweglich fiben au bleiben.

Bei Gelegenheit dieser Untersuchung war es nun, daß ich unter den Blättern dicht über der Wurzel kleine runde Bulbillen entdeckte, welche grün von Farbe waren und sich in ein Spitchen endigten. Mit Vorsicht stieß ich mit dem hölzernen Stiel eines kleinen Messers an eine derselben, und siehe sie löste sich mit Leichtigkeit ab; dieses thaten auch die übrigen, an denen ich den Versuch wiederholte. Diese Bulbillen schienen mir Aehnlichkeit mit jenen anderer viviparen Pflanzen zu haben und dieses bewog mich dieselben auf die Erde des Topses gelinde anzudrücken, mit dem Spitchen jedoch nach Oben. Der Erfolg hat bewiesen, daß ich mich in meiner Vermuthung nicht getäuscht habe, denn jetzt, wo ich dieses schreibe, haben 2 von den Zwiedeln Wurzeln getrieben und zwei Blättchen haben sich schon entwickelt.

· Mertwürdig ist, daß meine P. algeina teine knotenartigen Bwiebelchen, wenigstens bis jest noch nicht, angesetzt hat, obschon sie jährlich blüht und auch auf ihren Blättern die schwarzen in Reihen gestellten Insetten hat; ich werde sie jedoch beobachten, vielleicht bringt sie deren nach

ber Samenreife berbor, welches ich bann au feiner Beit bekannt machen werde.

#### XV.

Verhandelt Berlin ben 20ften Juni 1841 im Röniglichen Atademie, Gebäude.

Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues versammelte fich heute zur statutenmäßigen Feier seines 19 ten Jahressestes und der dahin gehörigen Wahl des Vorstandes in den ihm biezu überlassenn Räumen des Königlichen Akademie-Gebäudes.

Ein seltener Reichthum blühender Gewächse mannigsacher Art, eine Fülle der edelsten Früchte, schmückte die weiten Räume mit Allem, was die Pslanzenwelt in dieser Jahreszelt hier Schönes und Seltenes darzubringen vermochte.

Die dem Vereine bisher stets gewordene Gunst reicher Beisteuer aus den Königlichen und Prinzlichen Garten, besonders aus den Schähen des Botanischen Gartens, ward ihm auch dies mal im vollem Maße zu Theil und es hatten sowohl die Mitglieder des Vereins als andere Sartenfreunde und Kunstgenossen sich beeisert, die diesjährige Ausstellung glänzend zu machen.

Ueber 3800 blühende Topfgewächse, unter Leitung der Hofgärtner Herrn Hempel und Maper in den zur Festlichkeit bestimmten drei aneinanderhängenden Sälen tunstsinnig gedronet und drei große Fruchttische, durch den Hofgärtner Herrn Nietner und den Kunstgärtner Herrn Limprecht anmuthig ausgestellt, gaben sprechendes Zeugniß von den hiesigen Leistungen der Gärtnerei in ihren verschiedenen Zweigen.

Neben den bewundernswerthen Erzeugnissen der rühmlich bekannten Frucht Treibereien zu Sanssouci und Schönhausen an Weintrauben, Feigen, Pfirsichen, Aprikosen, Pflaumen und Meilonen (von denen eine  $10\frac{1}{2}$  Pf. wog) hatten nicht minder die Erzeugnisse aus den Frucht-Treibereien der hiesigen Handelsgärtner die gerechtesten Ansprüche auf die volle Anerkennung eines eifrigen Kunstsleißes und es verdienen wegen ausgezeichneter Schönheit der in Menge darzgebrachten Früchte namentlich Erwähnung: die Ananas der Herrn Eraß, J. P. Bouchs und Limprecht, die Weintrauben des Herrn Ricolas, die Psiessche des Herrn Lindenberg und die Pflaumen des Herrn Schaeffer zu Dahmsmühle. Bon den Erzeugnissen des Herrn Hosgärtners Nietner in Schönhausen erregte besondere Ausmerksamkeit ein Sortiment der vorzüglichsten hier seltenen Erdbeeren und ein Körbchen getriebener Kartosseln (Early Foreing),

einer neuen, bis jest hier noch nicht getriebenen Sorte von ungemein lachendem Ansehen; auch tonnte ein aus den Treibereien Sr. Königlichen Hoheit des Prinzen Albrecht vom Hofgärtner Herrn Hempel sehr anziehend aufgestellter großer Fruchtkorb vorzüglich schöner Pflaumen, umgeben von einem Kranze ausgezeichneter Melonen, und oben auf eine ungewöhnlich schöne rothe Ananas tragend, nicht ohne Bewunderung bleiben, sowie auch die vorzüglichen Erzeugnisse der rühmlich bekannten Obstzüchter vom Werder verdientes Anerkenntniß sanden.

Bon den vielen, fast alle in ihrer Art ausgezeichneten Topfgewächsen mögen bier nur einige ber borguglicheren benannt werden, die durch Reuheit und Seltenheit oder durch Schone beit ber Eremplare besonders bemertenswerth waren. Dabin gehoren porzugeweise bie aus bem Röniglichen Botanischen Garten aufgestellten, gablreichen Orchibeen, als: Cycnoches chlorochilon, Cyclosia maculata, Cyrtopodium Andersonii, Broughtonia sanguinea; Hartwegia purpurea, Pleurothallis vittata, Oncidium Harrisonianum, O. Papilio, O. Carthaginense, Maxillaria aromatica, M. Barringtoniac, M. tetragona, M. Deppei, Epidendron marginatum n. sp., E. apiculatum n. sp., E. fuscatum, E. gracile, Bletia patula, B. acutipetala; außerdem ein Bracht-Eremplar von Banksia speciosa mit mehreren Blüthenföpfen, Clivia nobilis, Lilium atrosanguineum, Alstroemeria Erembaultii, Anomatheca venusta, Tupistra squalida, Drimia uitida, Scutellaria splendens, Ceropegia elegans, Echeveria bracteolata n. sp. und paniculata, Helichry. sum nivoum, eine Reihe blübender Mbrtaceen und Cacteen u. f. w. Ferner: aus bem biefigen Universitäte-Garten eine gierliche Gruppe ausgezeichneter Farren, Palmen und Aroideen. worunter Dicksonia rubiginosa, Pteris Plumieri, Polypodium dimorphum, Cheilanthes tomentosa, Ch. dicksonioides, und Ch. spinolosa, Diplazium Shepherdi, No. tochlaena Eckloniana und N. sinuata, Sabal Adansonii fast blübend, Chamaedorea Schiedeana mit Früchten, Arum viviparum mit Früchten ac. Aus ben Roniglichen Garten in Charlottenburg, Potsbam, bon ber Pfaueniusel und Schönhausen: ein ungewöhnlich gro. fes, blühendes Eremplar von Pittosporum Tobira, mehrere ausgezeichnete Eremplare von Humea elegans, Fuchsia fulgens, Rhodanthe Manglesii, Salvia fulgens, Sollya heterophylla, Diplacus puniceus, Tweedia coerulea, Stylidium graminifolium, Alstroemeria psittacina, Clintonia pulchella, Verbena Neillii, V. venosa; V. Araniana. und aus dem Röniglichen Garten zu Monbijon ein Nerium splendens in Fächerform von außerordentlicher Größe und Schönheit. Aus dem Inftitute - Garten der Gartner,Lehr,Anftalt in Schöneberg: porgüglich ichon blübende Eremplare von Pimelea decussata. Aloe virens. Potentilla atrosanguinea, Salvia patens, Curculigo recurvata und Canna floribunda n. sp. Aus bem Pringlichen Garten von Bellevue: eine ungemein schöne Sammlung von Pelargonien, worunter: Archidux, Victoria, Julius Caesar, Apollo, Anna Clio, Laello, Aus ben Brivat Barten waren befonders ausgezeichnet Die reichen Beitrage bes Bebeimen Sofbuchdruckers Berrn Decker, unter benen vorzüglich bemerkenswerth: Hibiscus (Abutilon) striatus, Portulacca Thellusonii, Fuchsia Standishii, F. Chandlerii, Anagallis grandiflora var. superba, Verbena Hendersonii, V. Effordensis und V. odora var. rosea, Petunia Adamii, Dyckia remotiflora und die mertwürdige Spironema fragrans mit ihren gablreichen, ellenlangen Trieben; ferner, aus ben Beitragen ber Berrn 12 Berhandlungen 16r. Banb.

Seese, Rosenberg, Lindemann und Bestphal: Asclepias nivea, Gladiolus ramosus, G. cardinalis und G. Calvillii, Amaryllis striatistora, Clerodendron coccineum; Ixia polystachya. Auch die mannigsachen Beiträge aus den Handelsgärtnereien zeugten von allgemeiner Theisnahme; bemerkenswerth davon waren: von Herrn D. Bouch & Viola altaica und eine schöne Relte, Anna Beaulin; vom Herrn P. Fr. Bouch & zwei außerordentlich starte Granatbäume in üppigster Blüthenfülle; vom Herrn Matthieu Clivia nobilis, Euphorbia splendens, eine Reihe schöner Gladiolus und Tillandsia-Arten; vom Herrn Eraßeine große Collection von Phlox Drummondi; vom Herrn Limprecht eine reiche Muswahl der vorzüglichsten Pelargonien, Rhododendra und ein startes Eremplar von Citrus Pomme d'Adam; vom Herrn Ohm jun. eine Sammlung ausgewählter Calceolarien in 58 Barietäten und eine ähnliche von Bellis perenuis; vom Herrn Allardt zwei Original Eremplare von Cereus senilis von ganz ungewöhnlicher Größe, wie sie hier noch nie zuvor gesehen wurden.

Ueberdies feffelten allgemein die äußerst anziehenden Busammenstellungen abgeschnittener Blu= men, die in verschiedenen Gestalten um die dafür ausgesette Prämie wetteiferten.

Die ausgezeichneteste davon war eine durch das Särtner Personal des Botanischen Sartens aus mannigsaltigen Formen des Pflanzenreiches gebildete Säule, eine reich gefüllte Blusmen, Base tragend. Dieser großartigen Jusammenstellung zunächst kam ein von dem jungen Gärtner Lehmann sehr zierlich gearbeitetes Tableau in Goldrahmen, aus dessen Mitte ein gefüllter Blumentord hervortritt; dann ein von dem Eleven der Gärtner-Lehr, Anstalt Emil Bouché sehr geschmackvoll geordnetes Aggregat von sins Blumenbouquets in Basen; die kunstereiche Darstellung eines Spiegel-Untersates aus den verschiedensten Blumen und andern Pflanzentheilen vom Herrn D. D. Bouché; ein lustiges Bouquet von Garten- und Feldblumen in einer Base, vom Herrn Jancke und ein reizendes Plateau von aneinander gereiheten Dahslien, nach ihren Farbenschattirungen, mit einer Einsasung von Viola tricolor vom Herrn Rönnenkamp, sowie ein überaus zierlicher Kranz der lieblichsten Feldblumen in einer Glasschaale vom Herrn Bendtseld in Moabit.

Nachdem von früh 8 bis 11 Uhr die Sale den Familien der Mitglieder des Bereins und anderen mit Einlaßfarten versehenen Personen zur Besichtigung geöffnet waren und die also Bugelassenen sich wieder entsernt hatten, versammelten sich die hiefigen und viele der zu dem Feste herbeigekommenen auswärtigen Mitglieder

Dieselben begaben fich gegen 1 Uhr, mit Burucklassung der eingeführten Fremden, zunächst in den zur Rechten des Bestibuls belegenen Sigungssaal der Atademie der Wissenschaften, um zur statutenmäßigen Wahl des Borstandes zu schreiten.

Der zeitherige Direktor eröffnete der Bersammlung, daß an die Stelle des im vorigen Jahre nach der Entsagung des Herrn Seheimen Raths Lichtenstein zum General=Sekre, tair erwählten aber kurz darauf verstorbenen Herrn Prosessors Mehen der Eustos des Röniglichen Herbariums, Herr Dr. Klopsch zum General-Sekretair in Vorschlag gebracht werde, wogegen in Absicht der übrigen Mitglieder des Vorstandes keine Veranlassung vorwalte, eine andere Besehung der Aemter in Vorschlag zu bringen. Derselbe ernannte sodann zu Scrutatoren die Herren:

Raufmann Selte und Handelsgärtner Schulz, worauf nach Borlefung bes §. 28 ber Statuten burch ben Sefretair die Bertheilung ber Wahlzettel erfolgte.

Die Wiedereinsammlung berfelben mittelft der Wahlurne ergab, nach der darüber aufgenommenen besondern Berhandlung 101 Stimmende und deren Wahlausspruch für

ben Geb. Medizinal Rath Link zum Direktor mit 95 Stimmen gegen 6,

- Garten-Direktor Lenné gum I ften Stellbertreter mit 96 , 5,
- Professor Dr. Störig = 2 = , , 77 , 24,
- = Cuftos Dr. Rlotich jum General. Sefretair , 82 , 19,

- Rriege, Rath Sehnich jum Schabmeifter einstimmig,

wonach also für das nächste Gesellschaftsjahr der Dr. Klopsch wie vorgeschlagen zum General-Secretair erwählt ist und die übrigen Vorstandsmitglieder auf statutenmäßigem Wege von Neuem in ihren bisherigen Berhältnissen bestätigt find.

Der Direktor dankte im Namen des Borftandes für das demselben wiederholt geschenkte Bertrauen und lud die Anwesenden ein, sich mit ihm in den gegenüber (zur Linken des Bestisbuls) gelegenen Saal der Akademie der Künste zur Anhörung seines Bortrages zu begeben.

Ueber hundert eingeladene Fremde schlossen der Versammlung fich an, die durch die Ankunft Sr. Ercellenz des Herrn Ministers der Geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten Brn. Sichhorn, wie durch die Anwesenheit mehrerer anderer hohen Staatsbeamten geehrt ward.

Der Hintergrund dieses Saales bildete, eine Grotte in Form eines großen Halbkreises sinnig geordnet, von Palmen, Lorbeerbäumen, Mehrten und Farren, mit einem Saume von hochstämmigen Rosen, Hortensten und anderen mannigsachen Blüthensormen, vor welcher die mit dem Lorbeer betränzte Büste Sr. Majestät des Königs auf zierlich geschmücktem Piedestale sich erz hob. Am Fusse desselben nahm der Direktor, umgeben von den übrigen Mitgliedern des Vorstanz des seinen Plat und hielt die durch die Statuten vorgeschriebene, bereits mitgetheilte Festrede \*), deren Inhalt die Leistungen des Vereins, mit Hinblick auf seine nun achtzehnjährige Wirk, samseit, wie das ersprießliche Gedeihen der seiner Mitverwaltung anvertrauten Königlichen Institute der Gärtner=Lehr-Anstalt und Landes=Baumschule näher entwickelte, auch von der inzweren Verwaltung desselben Rechenschaft gab, neben der Uebersicht von dem Ab, und Zugange der Mitglieder des Vereins, nicht ohne schmerzlichen Rückblick auf diesenigen derselben, die der Tod im abgelausenen Jahre uns entrissen.

Der Redner veröffentlichte zulett die von den ernannten Preisrichtern, nach Inhalt einer darüber aufgenommenen besondern Verhandlung zuerkannten Prämien für die zur Ausstellung gebrachten vorzüglichsten Erzeugnisse, sowie die den benannten Eleven der Gärtner=Lehr. Ansftalt zugefallenen Prämien ans der von Seidlitischen Stiftung, in den bezeichneten Beträsgen von überhanpt 211 Thlr. und schloß damit, daß er diesen Verein der ferneren freundlichen Theilnahme aller Gartenfreunde empfahl.

Die Mehrzahl der Anwesenden begab sich sodann zu dem im Englischen Saufe veranstalteten Festmable von 298 Gedecken.

Die Blumen Ausstellung blieb dagegen an diesem und dem folgenden Sage auf ausgege, bene 5000 Ginlaftarten noch jur Schau.

<sup>\*)</sup> MI.

### XVI.

### Extract

ans dem Sihungs-Protofoll in ber 195 ften Bersammlung bes Bereins gur Besorberung des Gartenbaues do dato R. Schöneberg ben 25 ten Juli 1841.

Nachdem der Setretair das Prototoll von der vorigen Sitzung verlesen, reseriete der Disrettor wie folgt.

I. Bei Gelegenheit der jüngsten Feier unseres Jahressestes ist dem Borstande von unsbekannter Sand ein Gedicht zugekommen, mit der Ueberschrift: »Festgruß, den Mitgliedern und Freunden des Gartenbau-Bereins gewidmet. Der Inhalt läßt den Natur-Dichter nicht verskennen, der seine rege Theilnahme und seine lebhasten Wünsche sür die fernere Wirksamkeit des Bereins in wohlgemeinten Worten ausspricht. Die gute Absicht verdient unsern Dank, und die Niederlegung des Festgrußes bei den Akten des Vereins.

II. Die Königliche Regierung in Stralfund giebt uns Nachricht von einigen durch Kreis-Landräthe des Bezirks gemeldeten Resultaten der Versuche des Kartoffelbaues nach der von Arentschild = Hennichschen Methode, wonach diese nicht überall den gehofften gunstigen Erfolg gehabt, auch auf mancherlei Sindernisse gestoßen ist, besonders auf das der veränderten Saatlegung und Behäuselung der Pflanzen, weil bei den kleinen Ackerbesipern der Glaube vorwaltet, daß viele Saat auch einen reichen Ertrag gewähre.

Es wird diese Mittheilung zu den übrigen Nachrichten über diesen Gegenstand genommen werden, behufs der einstigen allgemeinen Zusammenstellung der Ergebniffe.

III. Das National, Institut zur Beförderung der Wissenschaften in Washington theilt uns seine Statuten mit, und die bei Gelegenheit des vierten Jahressestes im Jahre 1840 ge, haltene Rede des ersten Direktors, dortigen Kriegs-Winisters Sir Poinsett, um von den Bestrebungen der Gesellschaft Kenntniß zu nehmen. Diese sind hauptsächlich auf Naturwissen-, schaften gerichtet.

Es muß uns jedoch erfreulich fein, diefe Mittheilung zu erhalten, wofür wir umfern Dank darbringen werden.

IV. Die Beinbau-Gesellschaft in Dreeben bantt für die fortgesehte Infendung unserer Berbandlungen. Gie tnüpft daran die Mittheilung, daß sowohl ber allgemeinen Anertennung bes fachfischen Beines, als auch ber besonderen Burdigung der vorzuglicheren einzelnen Gorten beffelben hauptfächlich der Umftand entgegen gestanden habe, daß sammtliche verschiedene Sorten und Qualitäten nur unter dem allgemeinen Ramen » Sächfischer Landwein « bekannt waren und somit in eine Klaffe geworfen wurden, flatt die Weine nach ihren einzelnen Sorten und Dertlichkeiten zu benennen. Um diese besonderen Benennungen einzuführen, ben beffern Qualitäten burch bas Urtheil Sachverständiger eine Würdigung burch Bergleichung aller im Lande kultivirten Beinforten au verschaffen und fo für den Sandel ein nübliches, normi. rendes Anhalten feftzustellen, fei bon der Gefellschaft zu diefem Zwecke eine öffentliche Weinund Tranben - Ausstellung im vorigen Sperbfte veranstaltet und damit jur mehreren Aufmunterung der Winger und zur Erweckung thätiger Theilnahme an Beredelung der Beinkultur, die Keier eines Winzerseites verbunden worden. Die Beschreibung desselben, der augleich einige flatiftifche Rotizen über ben bortigen Weinbau vorangeschickt find, ift in ber von ber Gesell schaft une überfandten Druckschrift enthalten, welche burch die von dem Professor Robich gezeichnete Abbildung des Wingerzuges einen fünftlerischen Werth erhalten hat. Die Gesellschaft wünscht Die allgemeine Berbreitung diefer Schrift und ladet jur Subscription auf diefelbe ein, a 20 Sar, pro Exemplar.

V. Der Garten=Berein in Perleberg sandte ums Abschrift seiner Bersammlungs Prototolle vom Jahre 1839. Dieselben lassen uns die fortgesehte Thätigkeit dieses Bereins und des
sen eistige Bestrebungen sur den praktischen Theil des Gartenbaues mit Bergnügen entnehmen. In einem beigesügten Vortrage des Herrn Direktors desselben, Apotheters Schultze
wird auf die Zweckmäßigkeit der grünen Düngung besonders sur Wurzelgewächse ausmerksam
gemacht und dazu das Cardobenediktenkraut (Centaurea benedicta L.) von ihm in Vorschlag gebracht. Es mangelt bisher noch an Ersahrungen über die Benutung dieses Sewächs
ses zu dem gedachten Zwecke, daher noch abzuwarten bleibt, ob der Vorschlag von Folgen sein
wird. Der anwesende Herr Baron v. Bredow auf Wagniß bemerkte hiezu, daß bisher noch
immer die Lupine als das beste Gründungungsmittel sich erwiesen habe, mit Hinweis auf das,
was darüber von dem Herrn Rittmeister v. Bredow aus Briesen in unseren Verhandlungen
30ste Lieserung S. 27 mitgetheit worden.

In dem erwähnten Vortrage des Herrn Apotheters Schulte wird noch 'eines Thieres als Gartenseind gedacht, von dem berichtet wird, daß es schwarz behaart, dem Maulwnrfe ähnlich gebaut, nur etwas länger sei, und den Rübenwurzelgewächsen nachstelle, wovon es sich Masgazine zusammentrage. Vorzugsweise scheine es die Nähe von Wasser und daher besonders seuchte Gärten zu lieben. Da es, wie der Hamster ein sehr gefräßiges Thier zu sein scheine, so wären Maßregeln gegen dessen weitere Verbreitung wünschenswerth.

Referent glaubte aus der gegebenen Beschreibung die große Feldmaus zu erkennen, boch werden wir suchen den Gegenstand weiter zu erforschen.\*)

<sup>\*)</sup> Die eingebotte Dieinung bes herrn Geb. Dieb.-Rathe Professor Dr. Lichtenfieln geht babin, bag fener Gartenfeind ber Beschreibung nach unvertennbar bie Scharzmaus ober Renemans, Hypudaous amphibius (Mus amphib.

Angenehm ist es uns, aus den vortiegenden Mittheilungen noch zu entnehmen, daß die bon unferm Institutegärtner Herrn Bouch du Raseneinsassungen empfohlene Grasart, Festuca heterophylla sich auch dort, wie hier und an andern Orten, auf das Beste bewährt hat.

VI. Bon dem Landwirthichaftlichen Berein ju Liegnit empfingen wir den vierten Sabo gang feiner Berhandlungen vom Nahre 1840. Der Inhalt des Seftes zeugt bon reger Betriebfamkeit und eifriger Bestrebung aur Forderung der Landwirtbichaft in ihren mannigfachen Ameigen. Es ift unter Anderem Die Aufmerksamkeit auf Die Angucht bes Farber. Rnoterigs (Polygonum tinetorium) gelentt, mit Bezug auf die bieffeitigen Mittheilungen über diefen Gegenstand, wonach dem Anbaue in unserem Klima fein erhebliches Sinderniß entgegen zu fteben scheint \*). Indeffen wird (G. 10.) hinzugefügt, daß, is lange noch nicht ermittelt fei, wie davon die Indigo = Gewinnung im Großen mit Bortheil fich bewirken laffe, der Anban Dieses Gewächses, wenigstens im Großen, nicht unbedingt anzurathen sein durfte. Daß jenes aber noch nicht der Kall sei, beweise die von der Societé de Pharmacie für diesen 3med ausgesette Preis Aufgabe. Auch wird (S. 11) hingewiesen auf die vorläufige chemische Analyse des Polygonum tinctorium vom Prosessor Runge in Oranienburg, wonach 1000 Gran grune oder 260 Gran trocene Blatter 25 Gran Indigo geben, mit der Andeutung, baß bie Pflange außerdem den technischen Werth habe, daß aus einem im Berlauf bes Pro-Beffes gur Extrabirung des reinen Judigos fich ergebenden grunen, in Ammoniat auflosbaren Riederschlage ein leicht darzustellender grüner und blauer Tafelbruck erzielt werde, was man bisher vergeblich für die Rattundruckerei gefucht habe.

Es erinnern diese Andeutungen an die in unserer Bersammlung vom 28 sten März c. gemachten Mittheilungen des Herrn Universitäts. Gärtners Sauer über die Kultur und die Benutung des Polygonum tinctorium (S. 66. dieses Heftes der Berhandlungen), worauf hier Bezug genommen wird\*\*).

Ferner enthält das vorliegende Seft die Mittheilung verschiedener Ergebniffe einiger Ber, suche des Andaues und der Benugung der Madia sativa auf Delgewinn. Der Ertrag ist in verschiedenen Gegenden auch verschieden ausgefallen. Dan gewann:

Aus den verschiedenartigen Angaben des Delgewinnes ergiebt sich nach den angesührten Beispielen ein Ertrag von 16 Pfd. Del pro Scheffel.

Linn.), ein nur in bem besten Gartenboben au feuchten Stellen vortommenbes, baber in unseren fandigen Gegenben gang unbefanntes Thier fei. Gingeln habe er es aus ber Gegend von Potsbam erhalten; häufig sei es im Magbeburg'schen und Braunschweigichen, wo es in ben Garten zuweilen sehr beschwerlich werbe, ohne fich, seines Wiffens, irgentwo so flart zu vermehren, bag es mit dem hamster ober ben Relbmausen ber Schäblichseit nach verglichen werben tennte.

<sup>\*)</sup> S. Berhandlungen 30 fte Lieferung G. 63.

<sup>\*\*)</sup> Siehe auch ben inzwischen uns zugetommenen bochft beachtenswerthen Auffat bes herrn Profeffore Runge aber biefen Gegenstand S. 68. biefes beftes ber Berbandlungen.

Aus bloßer Ansicht der Sache, heißt es S. 53 des vorliegenden Heftes, ist das Mabia-Del als Brennöl zu kosispielig, als Speiseöl wird es nicht sür anwendbar gehalten; es sei, wird angesührt, zur Bereitung von Salat verwendet, rassinirt von schlechtem, roh dagegen von nicht unangenehmen Geschmack gewesen, wenn es aber in den Wollspinnereien statt des Baumöls sollte benutt werden können, so ließe sich daraus Vortheil erwarten. Noch wäre aber nicht gehörig nachgewiesen, daß die gewonnenen Madia-Ruchen zur Futterung anwendbar seien und daß sie gleichen Nahrungsstoff wie die Rapskuchen enthielten, um durch ihre Verswendung die Arbeitskosten decken zu können, daher wäre zu wünschen, daß noch gediegenere Ersschrungen über Madia-Andau und Oelgewinn gemacht werden möchten.

Ferner giebt das Heft einen sehr beachtenswerthen Aussatz des Herrn Dr. Heine über Die Rühlichkeit der Einführung des Seidenbaues und eine ermunternde Anregung zur Anzucht des Maulbeerbaums.

VII. Die schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau sandte uns die Uerbersicht ihrer Arbeiten und Beränderungen im Jahre 1840. Das Heft ist reich an naturhisto, rischen Nachrichten; es enthält unter Anderm sehr interessante Abhandlungen unsers Sprenmitgliedes, des Herrn Prosessors Dr. Goeppert, die aber, rein botanischen Inhaltes, für unsere Zwecke weniger Bemerkenswerthes darbieten.

Von allgemeinerem Interesse erscheint jedoch seine Mittheilung über das Vorkommen von Wachs in den Begetabilien (S. 105.). Das Wachs, bemerkt derselbe, sand man bisher nur entweder vermischt mit anderen Bestandtheilen in den Sästen der Pslanzen, oder als Ueberzug verschiedener Organe der letzteren, aber noch niemals im Innern eines Gewächses oder als Inhalt des ganzen Bellgewebes desselben, wie er dies bei den merkwürdigen Parasiten den Balar nophoren aus Java beobachtete, welche Herr Junghuhn dort sammelte. Das Wachs oder vielmehr die wachsartige Substanz, welche, wie Serr Goeppert bemerkt, in mehreren Stücken von dem Bienenwachse abweiche und daher auch von ihm mit dem Namen Balanophorin als besondere Art unterschieden wurde, sei in den von ihm untersuchten Arten dieser Gattung (Rakanophora elongata, glodosn, maxima und alukacea Junghuhn) in so großer Menge vorhanden, daß die einzelnen Aeste dieser Pslanzen angezündet wie Wachsterzen brennen und in der That diese Pslanzen in Java nach Herrn Junghuhn's werthvollen Nittheilungen schon wegen dieser Eigenschaft Gegenstand des Handels geworden seien.

VIII. Aus dem von dem Landwirthschaftlichen Bereine zu Dels in Schlesien eingesand, ten vierten Hefte seiner Verhandlungen machte der Direktor ausmerksam auf die darin mitge, theilten verschiedenen Resultate der im Jahre 1840 angestellten Versuche: ob durch Bestäubung des reinen Samenweizens mit Brandstaub, der Steinbrand des Weizens hervorgerusen werden könnte (S. 78. f. f.)

Bon den an zwei verschiedenen Orten mit gleicher Genauigkeit und mit demselben Samenweizen angestellten Versuchen ergab der eine gar keinen Ginfluß, d. h., keine Uebertragung des Steinbrandes auf die Weizenpflanze durch Bestäubung des Samens oder des Bodens mit Brandstaub, während nach dem Ergebniß des andern Versuches entschieden das Vestäuben des Samenweizens mit Brandstaub den Steinbrand hervorgerusen habe.

Diese auffallende Abweichung der Resultate gleichmäßiger Versuche giebt dem Berichter= flatter in dem vorliegenden Sefte, Herrn von Rosenberg-Lipinsty, Beranlassung, zu weiteren Versuchen und Mittheilung der Erfolge über diesen so interessanten als wichtigen Gegenstand auszufordern.

Der in der Versammlung anwesende Serr von Bredow, Wagnit glaubt, daß das

Ergebniß des gulest gedachten Berfuches ale entsprechend gu betrachten fei.

IX. Herr Dr. Motherby zu Königsberg in Pr., Direktor des dortigen Bereins zur Förderung der Landwirthschaft, läßt sich klagend aus, über das Reinhalten der Wege in großen Sartenanlagen. Er meint, alle mechanischen Reinigungsmittel durch Instrumente blieben immer nur kostspielige und zeitraubende Palliative. Ein fräftiger graswüchsiger Boden bringe jedem Sartenbesiter, wenn er nicht über bedeutende Arbeitskräfte zu gebieten habe, unfägliche Plage durch das unaushaltsam von Neuem wuchernde Unkraut. Es frage sich daher, ob es nicht ein wohlseiles chemisches Mittel geben möchte, welches durch nur seltene Anwendung die Bezetation in den Wegen und Sängen zuleht gänzlich tödten und unterdrücken könnte? Er habe bereits einige fruchtlose Versuche gemacht mit dem sogenannten blauen und weißen Vitriol in währiger Auslösung. — Wir glauben nichts Besseres thun zu können, als die Frage hier auszussellen, um dadurch vielleicht deren Beantwortung nach dem Wunsche des Herrn Dr. Mostherby hervorzurusen.

X. Der Kunstgärtner Herr Stümer zu Michowiß bei Beuthen in Oberschlessen meldet sein Bersahren bei Behandlung der Blumenzwiebeln zur Verhütung der Fäulniß, wie solgt.
Nachdem die Zwiebeln zum Einlegen in die Erde vorbereitet sind, nimmt er sür jede Zwiebel
ein Quartblatt Löschpapier, bestreut dieses 1/4 Zoll dick mit rein gewaschenen und getrockneten Kälberhaaren, legt darauf die Zwiebel, dreht das Papier nach oben zusammen und bringt so
umhüllt die Zwiebel in die Erde. Er meint, daß nach seiner Ersahrung die so behandelte Zwiebel nie saulen werde. Bei Einlegung der Brut streut er in die Furchen so viel Kälberhaaren,
daß die Erde nicht zu sehen ist, legt darauf die Brut, bedeckt sie wieder mit Kälberhaaren und
dann mit Erde. Den anwesenden Kunstverständigen wollte die unbedingte Sicherheit dieses
Schusmittels gegen die Fäulniß der Blumenzwiedeln nicht einleuchten.

XI. Herr Prediger Benecke zu Schönerlinde, der sich schon früher uns vortheilhaft bekannt gemacht durch seine unermüdlichen Bestrebungen zur Auffindung eines sichern Schusmittels gegen die Wickelraupe und zur Vertilgung des Nacht-Schmetterlinges, bei Aussezung einer Prämie von 100 Athlie, die er dem Gartenbau-Bereine überwiesen, zum Gedächtnisse, daß kein anderes probates Mittel dagegen gesunden worden, als das Umlegen der Bäume mit Theerbändern hat uns jest, wo ihm die Ausgebung seines bisherigen Wohnsites bevorsteht, einen Aussach zugesendet mit der Ueberschrift:

» die Bertilgung der Raupen bis auf die lette Gine a 2c.

worin das zweckmäßige Verfahren bei Anwendung jenes Schubmittels und beffen ungemein gunflige Folgen, auf vieljährige Erfahrung gegründet, anschaulich gemacht, und dringend empfohlen wird, mit dem Wunsche der größtmöglichen Veröffentlichung. Die lettere erscheint allerbings ganz angemessen, daher wir gern damit beginnen, den beachtenswerthen Aussach und den zu bemfelben noch eingegangenen Rachtrag in unfere Berhandlungen aufzunehmen, aus benen berfelbe ohne Zweifel fich weiter verbreiten wird. \*)

XII. Bon dem Kunstgärtner Herrn Hedler, unserem korrespondirenden Mitgliede, jest in Ober-Nauendorff bei Görlit, empsingen wir nachträgliche Bemerkungen zu seiner Abhandlung über Kanthochymus pictorius Roxd. (Berhandl. 29ste Lieserung S. 163.), wonach die vermuthete purgirende Kraft: der getrockneten Schale der Frucht durch angestellte Versuche sich bestätigt hat.

AIII. Bon dem nach dem Situngs. Prototolle vom 25sten April c. vom Herrn von Surtau in Roburg eingefandten sogenannten Chinesischen Sommerkorn ist ein Theil von dem Herrn Garten-Direktor Otto dum Versuch gezogen worden. Als Resultat hat Herr Otto einen Hahn nebst Aehre übergeben, mit der Bemerkung, daß die vorgenannte Getreide Art wohl kein Beenle sei, sondern Triticum polonicum zu sein scheine. Der Augenschein bestätigte dies, und verwies der Direkter auf die über diese Weizenart ausgesprochene Meinung Thaers, wonach deren Audau nicht vortheilbaft erscheint.

Der Herr Dome Dechant von Errieben auf Selbelang, welcher fich ebenfalls der verfuchemeisen Auftur des vom Herrn p. Surfau eingefandten Samens unterzogen, hat darüber gemeldet, daß es üppig und schön gewachsen; große Stauden gemacht und lange Aehren angefest habe, die zwar von schönem Ansehen, aber von Körnern meist leer gewesen. Die Auskaat von I Loth brackte 11 1/2. Loth Ertrag.

XIV. Mit der in der Versammlung vom 28sten April c. erwähnten Sendung einiger Linsen. Samen von Seiten des Rittergutsbesitzers Hern Ernst von Berg zu Neuentirchen bei Neubrandenburg in Mecklenburg-Strelis war auch der Samen einer Sensart — von dem Herrn Sinapis ramosa benaunt — mit der besondern Bestimmung "für den botanischen Sarten" eingeschickt, unter Bezugnahme auf den in No 50 und 51 des praktischen Woschenblattes enthaltenen Aussas des Herrn Einsenders, unter der Ueberschrift "Verwandtschaft zwischen Thaspi arvense und Sinapis alba." Der gedachten Bestimmung zusolge ward der Samen dem Herrn Sarten Direktor Otto übergeben, welcher denselben mit aller Sorgsalt aussessiet und als Resultat jetz zwei Pflanzen vorgelegt hat, welche beide keine Verschiedenheit von Sinapis alba zeigen, obgleich nach Inhalt des gedachten Aussases der eingeschickte Same von einer Pflanze entnommen, die aus dem Samen von Thlaspi arvense entsprossen sein

Der Direktor bezeichnete die in jenem Auffahe enthaltene Beobachtung, insofern hinschlich der Poutterpflanze mit Thlaspi arvonso keine Täuschung obwalte, als höchst interessant und sügte hinzu, daß, wenn man auf die Beränderungen hinblicke, welche von der Urwelt die jest durch die vielen Jahrtausende sich gestaltet haben, der Uebergang einer Pslanzenart in die andere wohl als möglich anzunehmen sein möchte.

XV. Der General-Secretair, welcher durch eine Arbeit des Serrn Professor v. Schlechstendal über die dem Solanum tuberosum verwandten Arten (vergl. dessen Hortus Halensis Heft I.) an die neulich von Lima durch den Herrn Garten Direktor Otto erhaltes

<sup>\*)</sup> M XVIL

nen fast ungenießbaren Kartoffelknollen (vergl. das Prototoll der 190sen und 192sen Sthung S. 15 und 43 dieses Heftes der Verhandl.) erinnert worden war, bemerkte, das die aus diesen Knollen erstandenen Pflanzen sich gegenwärtig in Blüthe besänden und botanisch durchaus teine Verschiedenheiten von Solanum luberosum L. zeigen. Derselbe ist der Meinung, diese Knollen gehören der wilden Kartoffel an, deren Vaterland bis seht nicht mit Bestimmtheit ermittelt war, und hofft, daß durch das Aussäen der Samen bessere Kartoffelsorten erzzielt werden können.

Ferner theilte derfelbe einen gedrängten Auszug aus des Herrn Guillemins Bericht\*) über den Erfolg seiner Expedition nach Brasilien mit, welche zum Zweck hatte, die Rultur der Theesträucher, das Einsammeln und Präpariren des Thees genau zu beobachten und eine Anzahl Theepstanzen von dort her zur versuchsweisen Kultur in Frankreich einzusühren. Herr Guillemin glaubt, daß einige Gegenden Frankreichs, sowohl dem Boden als den klimatischen Berhältnissen nach, geeignet sein werden, den Theestrauch mit Erfolg anzubauen, auch hofft der selbe, daß es nicht schwer sein werde, einige Verbesserungen und Erleichterungen bei der Zubereitung des Thees vorzunehmen. (S. Verhandl. 31ste Lieser. S. 161.)

AVI. Der Herr Professor Scheidweiler, Direktor der Gartenbau-Gesellschaft in Brüsfel, bankt im Namen derselben für das auf Verlangen hierseits überwiesene Kartoffel, Sortiment, unter Zusicherung der künftigen Mittheilung einiger Gemüse-Sämereien. Er verbindet damit das Ansuchen um Zusendung von Pfroppreisern der näher benannten Obstsorten aus den Landes-Baumschulen, wie hierseits gern geschehen wird.

XVII. Bon dem Forstrath und Prosessor Der. Hartig in Braunschweig, unserem Sehren. Mitgliede, empfingen wir die beiden ersten Hefte seines Lehrbuches der Pflanzenkunde in ihrer Anwendung auf Forstwiffenschaft. Dankbar erkennen wir darin eine schäpenswerthe Bereicherung unserer Bibliothet.

XVIII. Bon dem Établissement geographique de Bruxe!les empfingen wir den Prospekt seiner zu liefernden Nebersichten der gesammelten Nachrichten und Nachweise aus allen Zweigen des menschlichen Wissens. Dem bei der Einsendung ausgedrückten Wunsche gemäß machen wir auf dieses Institut aufmerksam, das die Zusicherung giebt, über jeglichen Gegenstand der Art auf Verlangen Auskunft zu ertheilen.

Die naturhistorische Abtheilung deffelben sendet zugleich ein Berzeichniß ihrer reichhaltigen Cactus. Sammlung ein, mit den beigesehten Preisen, zu denen die Exemplare abzugeben find.

XIX. Noch find uns zugegangen im Wege des Austausches gegen unsere Berhandlungen: die neuesten hefte der Druckschriften der Landwirthschafts Sesellschaft zu Rostock, des Polytechnischen Bereins in München, des Landwirthschaftlichen Bereins in Baiern, des Bereins zur Beförderung der Landwirthschaft in Königsberg i. Pr. und des Landwirthschaftlichen Bereins in Kassel. In dem diesjährigen Isten Quartalhefte des Letztern (S. 63) wird unter Anderem der Vorzüge des in unserer Bersammlung vom 31 sten Januar c. (Berh. 32 ste Lieferung S. 16) durch Herrn Gutsbesther Henoch erwähnten Schisfroggens (Socialo

<sup>\*)</sup> Revue Agricole 16te Lieferung.

arundinacoum Reichenbach) gedacht. Doch scheinen bestimmte Erfahrungen barüber dort noch nicht gemacht worden zu sein, die auch hier noch fehlen.

Wir werden aber daraus Beranlaffung nehmen, den Segenstand weiter ju berfolgen.

XX. Zu bemerken bleibt noch, daß durch die dankenswerthe Fürsorge des Herrn Gartens Direktors Otto eine anziehende Auswahl blühender Gewächse aus dem Botanischen Garten im Bersammlungs Saale aufgestellt war, worunter: Cerous oxygonus, Thunbergia aurantiaca, Gesnera caracassana, Ceropegia Stephanotis, Cyclosia maculata var. concolor, Stanhopea insignis var. maculata etc.

### XVII.

### Die Vertilgung ber Raupen

bis auf die lette Eine, in Obstgärten, Pappel=, Rastanien= und Linden. Alleen, möglich selbst in Forsten an Pracht. Sichen u. s. w. Vom Prediger Herrn Benecke zu Schönerlinde bei Berlin.

Die Klagen über Raupenverheerungen find allgemein und helfen zu nichts. Dan muß das Werk mit der Faust angreifen.

In Schönerlinde bei Berlin hat besonders die Schwamm=Raupe (Sericaria dispar) im Jahre 1840 alle Obstbäume u. s. w. verheeret und dieses Jahr stehen sie — die Birn- und Kirschbäume ausgenommen wegen ihrer harten Blätter, jedoch mit abgefressenen Blüthen und Fruchtstengeln — gleich Besenreisern da, und 3 Jahre Raupenfraß hintereinander sind zureichend auch ben trästigsten Baum gänzlich zu zerstören.

Rut allein der Pfarrgarten und der Rirchhof mit seinen himmelanstrebenden Pappeln, Rastanien und Linden prangen im lieblichsten Grün. Es macht einen ehrsurchtigen Eindruck, wenn man hinter den winterlich-schaurigen Dorfgärten wandelnd an den Pfarrgarten gelanget. Jedermann steht stille! Derselbige gleicht einer das Aug' und Herz ergöhenden Oase in den Nord-Afrikanischen Wüsten, und die Obstbäume — bei 500 an der Zahl — würden schon in diesem Jahre unter der Last ihrer Früchte sich zur Erde beugen, wenn der Pfarrer solgendes Mittel 3—4 Wochen früher, beim Ausschlagen der Bäume angewendet hätte.

Wie im Serbst gegen die Wickel. Raupen (Phalaena) — die im Pfarrgarten gänzlich zerstört sind — werden, spätestens so bald im Frühjahr die Räupchen aus den Siern triechen wollen, die Bäume und alle Zäunungen sorgfaltigst von Raupen. Nestern und den Sier-Rlumpen der Schwammraupe mit Bürsten gereinigt und die Bäume mit 4 Zoll breitem starken Zucker, oder Notenpapier, im Nothfall auch mit 3 bis 4 sach zusammengelegter Makulatur, zwisschen 4 bis 5 Fuß hoch, am Stamm umwickelt, mit Sackband, ausgetrennten alten oder aus Werg zusammengedrehten Strängen in der Mitte des Papiers umbunden, und mit Wagenstheer, nach der kälteren oder wärmeren Witterung bald mehr bald weniger durch Thran oder

Brennöl verdünnt, übersund unf dem Sackbande die Woche Zmal, wenigstens I mal, mit einem Pinfel umftrichen. Noch bessex ist es, wenn dies Papier unter dem Bande an 3—4 Opten mit der Scheene einen Boll thef eingeschnitten und umgeklappt wird.

Die Raupen flürzen such gern zusammengerollt von den Bäumen zur Erde, oder lassen sich an Faden niederz oder ein Stummwind schüttelt sie zu Hunderten und zu Tausenden herab. Bald darauf suchen sie den Baum wieder zu erklettern, gelangen zum Theerpapier und sammeln sich dassibstennter dem ansgeschlichten Theer Schiem. Biele kriechen von der Arone am Stamm herab und lagern sich unter den Theerbande oder kehren um und lagern sich unter der Krone und man zergwebscht sie num mit Lappen oder einem hölzernen Spatel. Um die Mittagszeit wirdt man sie am zahlreichsten sinden.

Doble Bimme, das Sautamartier für die fich berpuppenden Raupen, muffen anfgehauen und bis zur gefunden Rinde gereinigt werden, und wo an Bäumen unter dem eigentlichen Theetbande eine Söhlung bleibt, wird dieselbe bis zu beiden Seiten des Theerbandes mit Vapier und Rleifter ausgeklebt und auch getheert.

Mit diesem Allen muß man aber noch die Mühseligkeit verbinden, den Baum zu ersteigen und mit einem Köpfel in Pausen fiart auf die Zweige schlagen; beim Schütteln klams mern fie fich fest, und fallen nicht leicht.

Eine 8 wöchentliche muhevolle Arbeit, doch lohnend wie teine! und im Nothfall von 12 jährigen Rindern und den Armen im Bolt größtentheils zu verrichten.

Es muß bald gar teinen Baum in der Welt ohne Theerband mehr geben! Zu bem Ende aber ware nöthig, daß dieser Aussass oder ein Auszug aus demselben in alle Zeitungen und Boltsblätter der Welt aufgenommen würde, da zugleich die Bienenzucht, Wachs und Honigsernte damit in der innigsten Berbindung steht!

### Nachtrag.

Je länger, je mehr bestätigt sich die Vortrefflichkeit der Theerbänder gegen Raupen aller Art dadurch, daß die Raupen, welche vom Baum sich selbst herablassen, oder durch Sturmswinde und Menschenhände herabgeschüttelt worden sind, den wohlgetheerten Band nie übersteit gen, viele Tausende also nie wieder zur Krone gelangen, vor allen die Raupe der Soricaria dispar, dessen Beibchen den größten Theil seiner Eier an die unteren Theile des Stammes legt, wo die Raupen, taum geboren, aus Mangel an Nahrung wieder sterben.

Daffelbe Schicksal haben alle von der Krone an einem Faden sich herablassenden oder herabgeschüttelten Raupen aller Art, wenn sie noch klein sind. Sind sie bereits groß, so daß sie nur noch einige Zeit Nahrung bedurst hätten um sich zu verpuppen, so werden sie, dieser Nahrung verlustig, als Raupen sterben, oder ganz unvollkommene, zur Verwandlung unfähige Puppen bilden, faulen und vertrocknen. Dies lehrt der Anblick von 100,000 an den ganz kahl gefressenen Bäumen vertrockneter Puppen in den Schöner linde schen Baumgärten; nur Schade, daß zugleich die Bäume mitvertrocknen; ein unersesslicher Schade, da 20—30 Jahre dazu gehören, einen stattlichen Apsel, Pslaumen- und Birnbaum wieder zu erziehen. Bor 30

Jahren vertäuste die Schönerlindesche Bauern-Gemeinde für 3000 Nehlt. Pflaumen, Mepfel und Birnen, jest nicht für 30 Rthlr.; in 30 Jahren ein Berluft von 90,000 Thalern! und der ehemalige Obstbaum. Wald ist ans dem Dasein der Dinge verschwunden. Welch ein une ersesslicher Verlust für Ein Dorf! Ein Gleiches findet im Verhältniß statt in den Filialen von Schönerlinde, nämlich in Mühlen beck und Schildow und den dazugehörigen Kolonien.

Ich füge noch hingu, daß

a) das Gesetz wegen Bäumeabraupens zu vervollständigen ware durch die mit letzterem zu verbindende Umlegung von Theerbandern und gehörige Auffrischung detselben; gleichviel, ob man unmittelbar mit andern Särten in Berbindung stehe, oder eine Weite davon getremt sei; denn der Schmetterling kommt auch aus beträchtlicher Ferne zu und geslogen; und 100 Roupen, die mir der Nachbar sendet, thun nicht so viel Schaden als 2—3 Schmetterlinge aus der Ferne.

Ferner erstreckt sich die Rebisson ber Polizei im Frühjahr nur auf die Raupen-Rester, nicht aber auf die 1000 mal schädlicheren Gier-Rlumpen der Schwamm. Raupe und berwand-

ter Arten.

b) daß die gefräßige Fledermaus, welche eine Menge von Rachtvögeln verschlingt, als ein überaus nühliches Thier bei schwerer Strafe fernerhin nicht getöbtet werden durfe. 5 1 11 65 65

The state of the state

### XVIII.

# Ueber die Aufgabe des Landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreußen.

Vortrag bei der Konstituirung der Gifeler = Lotal = Abtheilung am 26 sten Mai 1841. Vom Rreis - Setretair Herrn Dr. Haas in Adenau.

Wie längst in den meisten deutschen Ländern war endlich auch in der Sifel ein Berein zussammengetreten zur Berbesserung eines Landstriches, der augenfällig in mancher Beziehung hinter andern weit zurückgeblieben war. Als Segenstand seines Wirkens bezeichneten die Statuten Landwirthschaft, Gewerbesleiß, Intelligenz und Sittlichkeit, ein weiteres Feld, als bis dahin zu kultiviren irgend eine Gesellschaft unternommen hatte.

Diese Zwecke möglichst schnell zu etreichen wären gemeinsame Anstrengungen nicht nur der Mitglieder, sondern aller in irgend einer Art besähigter, das ist in intellectueller, moralischer oder sinanzieller Sinsicht bemittelter Siselbewohner ersordert; dieses begreisend ordnete der Berein in seinen Statuten kleinere Bereine für jeden landräthlichen Kreis an, theils zur leichtern Erreichung der Aufgabe, theils zur bequemern Regulirung der Bereins. Angelegenheiten, hauptssächlich wohl, um den Sinsassen Gelegenheit zur Mitwirtung ohne irgend einen Auswand zu ersöffnen, so wie ihnen von dem jährlichen Betriebs. Resultaten des Hauptvereins auf diesem Wege Nachricht zusließen zu lassen, und nannte diese kleineren Vereine Lotal. Abtheilungen.

Der Hauptverein bildete sich im Jahre 1832. Das Verdienst der Stiftung gebührt meines Wissens dem damaligen Landrathe Herrn Baersch und dem Herrn Prosessor Doktor Kausmann zu Bonn, dem auch die Leitung der Vereins Angelegenheiten bis zur Auflösung des Vereins überlassen blieb. Später konstituirten sich die Lokal-Abtheilungen in den Kreisen Billsburg; Daun, Prum, Adenau, Schlieden, Malmedh. Sie haben eine fördernde Thätigkeit hervorgerusen und ihr eine angemessene Richtung gegeben, worüber die zur öffentlichen Kenntsnis gekommenen Berhandlungen die weitern Details enthalten.

Wenn auch zur Beforderung des Unternehmens es nöthig war, die Aufgabe des .. Sauptvereins nicht aus den Augen zu verlieren, damit die Lotal Bereine fich am Ende in einem

Gangen wieberfanden, fo war boch lettern ein felbftftändiges Berfabren und Sandeln unbenommen gelaffen und ihnen freigestellt geblieben, sin welcher Beife und mit welchen Dit= teln fie anbeben und fortichreiten wollten. Die Mitglieder ber Lotal-Abtheilungen waren von jährlichen Geldbeiträgen befreit geblieben, daher es den Lotal-Abtheilungen an Geld= mitteln, die in allen Unternehmungen unentbehrlich find, gebrach, mabrend die Mitglieder des Sauptvereins drei Thaler ju Bereins = 3wecken gablen follten; ju dem gebrach es febr an Ge= meinfinn; benn wo Beispiel, Erfahrung, guter Wille der Notabeln, besonders aber Bertraglichkeit der Mitglieder, gepaart mit ausdauerndem Fleiße und befeelt mit vernünftigem Soffen. bie abgehenden vetuniairen Mittel reichlich hatten erseben follen, ergab es fich im Laufe me= niger Jahre, daß Mauheit, Selbstfucht, Giferfucht, nicht weniger Unwiffenheit Die gathemeinten Abfichten überall anfeindeten und hintertrieben, fo daß in den meiften Gifeltreifen nicht einmal mehr Lotal= Versammlungen zu Stande famen.

Die Aufgabe des Bereins mag aber auch von vorn herein zu breit gegriffen gewejen fein. Runachst hatte man anfänglich fich auf Berbefferung bes Acterbaues beschränten follen, indem derselbe durch Vermehrung der roben Stoffe und Produtte aller Art den Verkehr und den Umgang mit den ichon gebildeteren Bewohnern ber Grenglander gehoben und Verbefferung bes Gewerbefleißes, der Intelligenz und der Sittlichkeit in feinem Gefolge gehabt haben würde, mozu zudem alle Uranfänge in der verbefferten Ginrichtung des Elementar. Schulwesens vorhanden find, die feit wenigen Jahren fich fo fichtbar als freudig zu entwickeln begonnen haben. Dant fei es der Fürsorge unferer baterlichen Regierung! Das Schicksal bes Niedertheinischen Bereines scheint tein befferes gewesen au fein, als das des Gifel-Bereins.

In diefer Lage der Angelegenheit nahm der fünfte rheinische Landtag fie auf, beantragte bie Errichtung einer landwirthschaftlichen Lehranstalt und Bewilligung eines Geldbeitrages aus Staatsfonds jur Beforderung des landwirthschaftlichen Gewerbes im Allgemeinen. Bei naberer Prüfung defer Antrage batte fich ergeben, daß ein eigentliches Bedurfniß zur Ereichtung einer Lehranstalt in unserer Proving nicht vorhanden, daher auf diesen Antrag bobern Orts nicht eingegangen werden tonnte, bagegen hatte Seine Majeftat ber Ronig die Gnade. vorläufig eine jährliche Summe von ein Taufend Thalern jum angegebenen Zwecke zu bewilligen

und den herrn Oberbräfidenten mit deren Berwendung au beauftragen.

Diefer so bobe als bochverehrte Beamte nahm sich nunmehr der Angelegenheiten als einer Brovingigl-Sache an, vergnlagte die Bersammlung vom 19ten Ottober 1839, worin die Aufbebung ber bericbiedenen Vereine und eine Revision der bisberigen Statuten beschloffen mard, und die bon den funftigen Mitgliedern ju fordernden Gelbbeitrage auf einen Sab ermäßigt worden, der weiter tein Hinderniß gahlreicher Theilnahme mehr fein wird. Auch erhielten die Lotalabtheilungen eine Begrenzung in angemeffener Ausdehnung nach Mimatischen Berhältniffen und dem örtlichen Juftande ber Landwirthschaft, wonach forthin die Rreife Abenau, Billburg, Daun, Prum die Lotal-Abtheilung der Gifel bilden, die heute durch den Konigl. Landrath Berrn D o. rit conflituirt worden ift und ihren Borftand erwählt hat. Salten wir nun fest im Bereine, fo werden wir der Erreichung des Bereins-3weckes mehr oder weniger gewiß fein tonnen, benn welchem Menschenfreunde, der die Soben des Sifellandes anfieht, wird nicht der Anblick unubersehbarer Streden von Seide und Wilbland ein Gefühl von Unbehaglichkeit, ja von Schmerz

gabdringen? und wem bringen fich nicht gleich viele Fragen über bie Bahl, ben Fleiß und bie Mittel der Bewohner, die mittelbaren oder unmittelbaren Ursachen dieser Berödung und die Dieglichkeit fie in ertragsfähigen Bustand zu versetzen auf?

Näher muß die Sache dem Beamten liegen, der mitten in diesen Einöden zu verweilen, ja vor der natürlichen Frist darin zu altern, seinem Standpunkte nach in seinem Wirken mehr oder weniger Landesverbesserungen einzuleiten oder auch zu Stande zu bringen berufen ist. Nur Menschenhasser oder Egoisten oder solche, die ihren Beruf verkennen, geben hier kalt vorüber.

Beranlaßt durch eine mir zu Gesicht gekommene Relation über die Körner-Erzeugung in England und Frankreich, worin dargethan ift, daß in diesen an Bevölkerung und Rultur oben-anstehenden Ländern Milliossen Acres und Hectares öder Ländereien vorhanden sind und als nothwendige Folge meiner früheren Schrift über die Berbesserung der Sifelgegenden will ich hier meine Ansichten über unsere Deden kurz aussprechen.

Die Oberfläche des Rreises Abenau theilet fich in.

47570 Morgen Aderland und Garten,

15568 Morgen Wiesen,

4672 Morgen Weideland,

36800 Morgen Schiffelland,

37167 Morgen Beiden und Deden,

66070 Morgen Waldungen,

107 Morgen Weinberge,

5143 Morgen Wege und Waffer.

Beinahe die Hälfte des Grundes und Vodens befindet fich mithin im Zustande des reinen Unwerthes, wenn ich den Ertrag der magern Weide abrechne, die ich nicht anders als den Arebs der Landwirthschaft betrachten kann.

In den andern Rreifen werden die Verhältniffe gleich oder boch wenig berichieden fein.

Die Saupturfachen diefer Berödung durften fein:

I. Mangel an Unterricht,

II. Mangel an Geld,

III. Diffverhältniß der Seelenzahl gur Bodenfläche,

IV. Die Gemeinde Ländereien,

V. Die Gesetzgebung, welche die landwirthschaftliche Polizei zum Gegenstande bat.

Diese fünf hinderniffe aller Fortschritte will ich versuchen näher zu beleuchten.

ad I. Was den Unterricht im landwirthschaftlichen Sewerbe betrifft, so habe ich in meisnem langen amtlichen und Privat. Verkehre die Ueberzeugung gewonnen, daß derselbe sich im Allgemeinen auf das beschränkt, was jeder von seinem Vater durch mündliche Ueberlieserung und auf dem Wege der todten Praxis ersahren hat. Von dem Leben, welches die Theorie dem Ackerdaue seit dem Ansange unseres Jahrhunderts gleichsam eingehaucht hat, hat der zemeine Mann keine Ahnung und ignorirt alle mit seinem Fache berwandten Wissenschaften. Die we-

nigen geffern Gutebefiber, Die burch ihren Bertebr bie befferen Methoden anderer ganber Tennen gelernt haben, fangen an, diefe nunmehr nachzuahmen, befonders aber ihre Berath. fchaften und Bertzeuge zu verbeffern. Dit bem großen Saufen ift nicht viel anzufangen; er fieht alle Reuerungen als bedenklich an, und die Praktiker fiehen wie befannt den Theoretitern, anfatt ihnen die Sand ju gemeinschaftlichem Intereffe zu reichen, meift feindlich gegenliber, und im Wahne des Dehr- oder Beffer-Wiffens schaden fie ihren Zeitgenoffen und fich felber und legen allen Fortschritten Fesseln an, anstatt diefe gemeinschaftlich, die einen durch Rath, Die anderen durch That zu unterflüten. Wie foll man es nun anfangen um beim Boife landwirthschaftliche und ötonomische Renntniffe gu berbreiten? Etwas läßt fich schon burch in Umlauf ju febende Schriften ausrichten, allein nicht viel. Leute, die in der Unwissenheit aufgewachsen find, und nicht ober taum lefen konnen, vermögen nicht leicht aus Buchern Belebrung zu schöpfen. Ihr Mangel an Gewandheit beraubt fie der Fähigkeit, das Praktische vom Spetulativen zu unterfcheiden, fie find daher nicht im Stande das Rupliche auszumahlen und in Anwendung zu bringen. Der Geift des Menschen bedarf einer gewiffen Borbereitung, ebe er für neue Meen empfänglich wird und die Beiftesfähigfeiten muffen erft an gewöhntichen Aufgaben geübt werden, ehe der Berftand ungewöhnliche Dinge aufzufaffen vermag. Daber bin ich der Anficht, daß am meiften und am schnellften auf die arbeitende Rlaffe gewirtt burde, wenn Saus, und Landwirthschaft in den Unterricht, das ift unter die Lehrgegenstände der Elementar=Schulen aufgenommen wurden, mas fich meines Dafürhaltens ohne befondere Befchwerniffe ins Wert feten liege. Dadurch wurde die Jugend mit größeren Bortheilen ins bauerliche Leben treten. Wenn es auch nicht grade fo fchlimm mare, fo fteht doch fest, daß der große Saufe unferer Generation, ber nicht an's Lefen gewöhnt ift, darin eine große Ermudung findet, daber ungern lieft, aus Borliebe für angeeignete Berfahrungsweisen und Werkzeuge emb fohlene beffere mit Unglauben verwirft und wohlgemeinte Lehren mit theils empfindlichen. theile roben, fo oberflächlichen als ungegrundeten Urtheilen verdammt, und deren Urbeber nicht felten perfonlich beleidigt.

Unser nunmehr wohlseiles und dadurch der großen Masse zugängliches Bereinsblatt wird hossentlich etwas in dieser Beziehung zu Stande bringen, denn mit wahrem Bergnügen bemerkt man, daß der Mann des Mittelstandes ein Uebriges zu thun ansängt. Er gewinnt Bergnügen daran, sich über sein Fach zu unterhalten, und deswegen ist es ihm wenigstens zuweilen angenehm etwas über sein Fach zu lesen, ja kleine Opser nicht zu scheuen um seine Neuglerde zu befriedigen oder seine Begrisse zu erweitern. Landwirthschaftliche Schristen weiteren Inhalts würden ihm schon willkommen sein, wenn der Preis derselben nur gering genug wäre, oder die Drucksachen unentgeldlich verbreitet würden. So wie das Schulwesen weitet geschritten sein wird, wird auch dieser Sinn sich verbreiten, vom Vater auf seine Kinder. Den weisen Resterungen, die schon so vieles gethan haben, muß ein ferneres Wirten vorbehalten bleiben.

Gine bestere Weise ökonomische Kenntnisse allgemein zu machen, durste das Beispiel sein. Dazu meine Herren Collegen haben wir uns berusen geschen, als wir uns dem neu organisiten Bereine angeschlossen und jeht wieder anschließen. Die Praxis, die in unserer Umgebung am verbreitetsten ist, ist gerade eine solche, die den Zustand der Berödung besordert, austatt ihm abzuhelsen. Sie beschränkt sich auf Abplaggen der Felder, Berbrennen der Wildbecke und

auf vier bis secksichrige naunterbrochene Ausgewinnung der Grundstäcke, die dann im Zustande der völligsten Unfruchtbarteit auf zwölf die sunstehn Jahre verlassen und dem Weidstriche Preis gegeben werden, nach welcher Frist ihrer eine neue Periode solcher Auswerzehung wartet! Sale ten wir sest im Verein zusammen, suchen wir die Bereins-Ausgaben auf angemessenen Wegen au erreichen, so wird doch die Eisel den Nachbarländern, wenn auch lamssam und spät, dennach solgen, denn der Verein hat bereits einen Impuls und eine Aemulation hervorgebracht, die unbezweiselt ihre Früchte bringen werden. Nur muß man nicht muthlos werden, noch sich muthlos machen lassen, sondern ruhig und sest den vorgestellten Pfad wandern.

nd H. Gine eben fo empfindliche Urfache ber Beröhung ift ber Beldmangel bei ben Deiften obwohl bei Ginzelnen der Rleiß vieles zu erseten bermag. Bu landwirthschaftlichen Unterneh. mungen und Berbefferungen, befonders aber zu Berfichen, Die immer mehr oder weniger gewagt find, wird ein überichuffiges Rapitalchen durchaus erfordert. Dies fehlt aber dem gemeinen Danne Durchgängig, nicht felten die unentbehelichfte Baarfthaft gur Beftreitung laufender Bedurfniffe. Diefe geldbedürftige Lage hat Ummuth und Abgang aller Tugenden eines Landmanns in ih rem Gefolge; er giebt die Soffnung auf; er verliert bie Geduid und überläßt bie Relber mehr oder weniger ber Ratur und fich felber feinem Schickfal, er wird untbatig und fanl. Das geringfte Miffingen bestürzt den Unternehmer, wenn er nicht in der Lage ift frinen Berfuch ohne fich Wunden au folggen wiederholen au konnen, schreckt ibn für die Folge von jedem andern Berfuche ab und weift ihn an; lieber wor mie nach fein Red au brennen, fein Bieb auf die Weide zu treiben und feine Rabeung anoschließlich in Rartoffeln au finden. Memuth ift bie Mutter der Muthlofigfeit, und wenn ihre Rachtommenfingft fich hierauf befchrändt; fo ift es poch ein Glück. Hierzu kommt, bag bem Armen wie bem Tragen und bem Umviffenben nichts willfommener ift, als ein Ertrag, der nicht viel toftet, baber er jebe Ausgabe vermeibet, wenn fie auch fein Einfommen vermehren könnte. Der eine verkauft aus bermeintlicher Roth, ber andere and Unwiffenheit fein Strob und fein Futtet, nahrt feinen Biehftund folecht, ber nun in Abnahme kömmt. Die Armuth und die Trägheit nehmen ben besten Getrag auf Roften det ganglichen Erschöpfung bes Bobens. Die Tranbelt fiet mit Wiberwillen um ju ernten, fie mochte lieber ernten ohne zu faen. Die Runft fein Gintommen durch vernunftige Bermen. dungen auf den Boben zu vermehren, Die fo nabe liegt, wird nicht geahnet, und Die Unüber. legtheit läßt es bei Behaltung der Drefthe, der Brachen und bes gang unergiebigen fchlert. ten Fruchtwechsels bewenden: Dieser Rlaffe milg burch Beispiel vorgeleuchtet und durch Interflüßung au Silfe netommen werden. Dies ift unfweitig bas befte Belehrungsmittel für Lente; von denen man eigene Bersuche chen fo wenig worlangen, als neue Ideen erwarten bann.

Durch upentgelesiste Wereine, in fo weit ihnen Wittel zu Gebote suben, zu erreichen bemüht sind. Auch biereine ist in. den letzten Juhren vieles geschehen, und läst: sich noch mehr erparten, da diese Mittel punnuchr einen Zuwuchs ethatten haben, und die frühren, nunmehr beseitigten, bedauerlichen Reibungen: die Thätigkeit des Bereines nicht wieder lähmen werden,
was durch eifriges Insammenhalten vermieden wird.

ad III. Das Misverhältnis ber Getlenzahl zur Morgenzahl ift auffallend, und vielleicht in allen Gifelkreifen wenig verschieden.

Im Rreise Abenau kommen auf jede Familie, nach Abzug der Waldschen, sieben und dreißig Morgen Landes, während durchschnittlich jede Familie nicht zehn gehörig zu bewirthschaften im Stande ist, daher die auf jede Familie kommenden sünszehn Morgen Beiden und Wildlandereien noch lange bleiben müssen, was sie sind, ein Schreckbild des Wanderers, ein rentenloses Kapital, ein ungeahnetes Erz in tiesem Schacht. Darum sind denn die meisten dieser Ländereien als ein ungetheiltes Sigenthum die jest der Gemeinde verblieben, in todtet Hand und selbst todt.

Hier kann nur durch Colonisation bem nachgeholsen werden, was die in riesenhaften Schritz ten heranwachsende Bevölkerung schon leistet. Beides liegt nicht in der Sewalt und der Aus

gabe des Bereins.

ad IV. Die beinabe unermeflichen Bilde und Schiffellandereien find ein mahres Unglud für bas Land, die Gemeinden' und die Privaten. Lange hatte man es als einen Grundfat bes öffentlichen Richtes festgehalten, daß die Gemeinde Guter untheilbar feien, daß fie ungetheilt bleiben mußten, indem fie als Dotation der Gemeinde dem moralischen Gangen gehorten, an dem den einzelnen Gemeinder Gliedern nur das Recht des Riegbrauchs guftebe. Die Anfichten und die Gesetzgebung haben sich seitdem geändert, und alles in die Hand der Gemeinderathe gelegt; aber jum großen Erstaunen haben bie wenigsten Gemeinden Die Mittel erariffen, die ihnen ber Gesetgeber barbot, diese todten Daffen in den lebendigen Bertehr au bringen, und fo liegen fie benn immer in Rube und als Zeichen ber innerhalb unserer Bereins Grenzen leiber vorherrichenden Rube, die ich mit Recht Indolenz nennen könnte, ohne eine eis. gentliche andere Bestimmung als bem Beibestrich zu bienen; bier muffen Seerden aller Art Die Schmiele, ein burres Salmchen auf meilenlangen Wegen zu erreichen fuchen, burch ewige Anftrengung den Sunger befämpfen, bis fie der Bertruppelung endlich unterliegen! Dabei wird ber Boden immer ichlechter, weil bas Graschen, welches er producirt, im Commer von ben Seerben abgenagt wird, und der im Binter fich zerlegende Ueberreft der Blätter und des Beide-Abfalls badurch, daß die Erde burch langes Liegen und immerwährendes Bufammentreten ber Seerben fo fest wird, daß fie nichts aufnehmen tann, durch Regen und Schneewaffer abgefchwemmt, ben Riederungen und (theilweise) ben Bachen zusließt. Sier ift alfo ein mechanisches Beröden fichtbar, und die natürliche Urfache der Ueppigkeit unserer Thäler ift auch die der Unfruchtbarteit und der Berödung der Sohen. Die Wahrheit diefer Behauptung geht naber berbor, wenn man mabrnimmt, daß die durch Anbau dem Regenwaffer und der Atmosphäre juganglich gemachten Bilblandereien, wenn fie durch Seden oder Graben bor den Seerden geschütt werden. fich bald und reichlich mit Gräfern übergiehen, was viele unter uns ichon beobachtet haben werden.

In ihrem gegenwärtigen Zustande bringen sie dem Staate keine Steuern, dem Eigenthümer teine Rente, sie haben also aufgehört, in ökonomischer Hinsche vorhanden zu sein. Welch untgeheures Rapital entbehrt der Staat, welche schöne Rente der Eigenthümer, welche Belohnung der Fleiß, welche Summen, welche Millionen der Verkehr? Eine Theilung würde dem ärmsten der Einwohner ein kleines Sut, dem Fleißigen einen Gegenstand der Beschäftigung darbieten, dem Handwerker, in sofern er seinen Antheil veräußerte, eine kleine Baarschaft zum
bessern Betriebe seines Gewerbes verschaffen, die Bodenrente der Ländereien binnen wenigen
Jahren vielsach erhöhen, den Kapital-Werth steigern, und den Weg zur Stallfütterung bah-

nen! Daß in vielen, ja vielleicht den meisten Fällen dies erreichbar ift, ift nicht zu bezweifeln; benn läugnen wir nicht, daß die meisten, vielleicht alle unsere Ackerländereien ehedem wild und öde lagen, und nur durch Anbau fruchtbar geworden sind, was die neuesten Urbarmachungen und Verwerthungen auch bezeugen.

Bleibt das beste Feld ohne Bearbeitung, so wird ber Regen, besonders in unsern Bergen, nach und nach alle Dammerde abspülen und nichts als Kies und Steine übrig lassen: es bildet sich eine Kruste, die durch die Wirtungen der Schwere und des Druckes der herabstürzenden Wassermassen immer mehr berhärtet, die Begetation zerstört, bis endlich Moose sich der Obersläche bemeistern, womit alsdann die Wechselwirtungen zwischen der Erde und der Atmos-

phare aufhören.

Ein weiterer Uebelstand der dem gemeinschaftlichen Besithtume dieser Art anhängt, ist der ungleiche Genuß der Gleichberechtigten, eine Ursache vieler Unzusriedenheit in manchen Gemeinden. Biele beliebten die Gemeinheiten ein Erbgut der Armen zu nennen, sie sind aber wirklich das Erbgut der Reichen, denn diese sind die Sigenthümer der Heerden, worin das Anstheil des Armen so gering ist, daß er beinahe nicht in Betracht kommen kann. Darum erheben auch die Reichern gewöhnlich Sinsprüche, wenn von der Theilung des geringsten Gemeindes Sigenthums die Rede ist. Was wird aus den Heerden werden? ist die ewige immer wiederkehrende Frage, womit sie den Armen täuschen und einschläsern, und doch ist die Antwort nicht schwer, »es wird daraus, was in andern Ländern auch daraus geworden ist!-

Diesem vierten Uebelftande wird eine Theilung guversichtlich abhelfen, was auch immer

gegen diefe Anficht eingewendet werden möge

ad V. Endlich komme ich zur Lage der Gesetzebung. Die Berordnungen, die diese Lander vor der französischen Verwaltung hatten sind veraltet, außer Gebrauch oder durch das soz genannte Rural, Polizeigeses von 1791 verdrängt — das seiner Seits in keiner Weise und nie ausreichte. Nichts ist aber wesentlicher für das landwirthschaftliche Gewerbe, das ganz im Freien betrieben wird, als ein so angemessener als kräftiger Schutz der Eigenthümer.

Das Erforderliche in diefer Beziehung wird uns auch werden, wir durfen es bon ber bekannten Fürforge des herrn Chefs unserer Provinzial-Verwaltung mit Zubersicht erwarten.

Uns liegt es nur ob, im Bereiche unserer Kräfte und unserer Mittel für die gute Sache thätig und bemüht zu sein, die Hindernisse I. II. III. und IV. nach allen Richtungen bin zu bekämpfen, was wir heute alle geloben wollen.

#### XIX.

## Ueber die Anlage von Graspläßen und die dazu geeigneten Gras-Arten.

Bom Garten-Direktor herrn Dtto.

(Ans ber allgemeinen Garten-Beitung As 42. Er Jahrg., mit Regug auf ben Borbehalt in ber 192ften Sibung bes Gartendap-Bereins S. 42 biefes Peftes.)

Däusig wird die Frage aufgeworfen, ob es nicht möglich sei, Graspläte so wie sie in den englischen Gärten und Parkanlagen zu sinden sind, bei uns anzulegen. Es dürfte diese Frage schwer zu beantworten sein, indessen werde ich es versuchen, was mir aus eigener Erfahrung bekannt ist, hier in der Kürze mitzutheften.

Das Klima von England ist ohne Zweisel das geeignetste, schöne Graspläte hervorzubringen, und ich glaube taum, daß jenes Land in dieser Beziehung einen Rival gesunden hat. Im Norden von Deutschland und Frankreich ließen sich allerdings dergleichen Anlagen herstellen, jedoch im Süden von Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien würde die heiße, trockne Atmosphäre dieser Länder, ein unüberwindliches Hinderniß in den Weg legen, es sei denn, daß durch hinlängliche Bewässerung diesem lebelstande abgeholsen werden könnte. Es kömmt in England wohl auch zuweilen vor, daß die Rasenpläte durch anhaltende Wärme und Trockenheit verbrennen, allein sie erholen sich eben so schnell wieder, wenn seuchtes Wetter einstritt und Regen fällt. Bei und wirtt Sonne und anhaltende Wärme bei weitem mehr auf das Leben der Gräser als es in jenem Lande der Fall ist, wozu der leichte, sich schnell erwärmende-sandige Boden das Seinige beiträgt, dahingegen der lehmige Sandboden geeignet ist, die Feuchtigkeit mehr an sich zu halten, wodurch die kriechenden, zum Theil saserigen Wurzeln der Gräser lebend bleiben.

Bei Anlegung der Rasenpläte muß man hauptsächlich auf die Kultur des Bodens sein Hauptaugenmert richten, und dies geschieht entweder durch gehöriges Rajolen oder tieses Umgraben der Ländereien, welche zu dergleichen Anlagen bestimmt werden. Das Reinigen bont allen darin vorhandenen Wurzeln und wuchernden Pflanzen ist ebenfalls zu berücksichtigen.

Nach dieser vorhergegangenen Zubereitung wird das Land mit gutem alten Dünger belegt und derselbe untergegraben, jedoch so viel als es immer möglich ist gleichmäßig vertheilt, damit wenn sich das Land sebt, die Oberstäche kein wellensörmiges Ansehen darbietet, weshalb, wenn nämlich Düngung nöthig ist, nur alter, bereits verrotteter Dünger zu diesem Behuse in Anwendung gebracht werden darf. Ist der Boden leicht und zu sandig, so sindet eine Beimisstung von gutem fetten Lehm statt. \*)

<sup>&</sup>quot;) 3ft bennoch nach Jahren wirflich eine Rachhilfe nothig, fo besteht biefe aus gang turgem, alten Danger, welcher, burch ein Sieb geworfen, im Perbft auf bas Rafenftud ausgestreut wirb. Erbe barf nie in Anwendung gebracht werben, ba biefe Unfrauter herborbringt. Indeffen bedarf ein gut zubereiteter und gebungter Boben teiner fo fraftigen Rachfulfe.

In trocknem, sondigen Boden ist immer die Herbstansstat der Gräfer vor der Frühlings, aussaat vorzuziehen. Gewöhnlich sindet dies zu Ende Ottober oder im November statt. Noch nie ist mir dei derzleichen Herbstaussaaten ein Missingen vorzekommen, und obgleich durch verspätetes Aussan die Samen entweder im Keimen lagen, oder das bereits aufgegangene Gras noch sehr jung war, und bald darauf strenger Frost und Winterwitterung eintrat, so grünten die angelegten Rasenpläße beim Beginn des Frühlings vortresslich. Um indessen bei allzussäter Aussaat sedwebe nachtheiligen Folgen zu vermeiden, ist es gerathener die Aussaat sowohl als das bereits junge aufgegangene Gras mit gesiebtem Dünger seicht zu überstreuen. Es liegt woht klar am Tage, daß die Herbstaussaaten schon dadurch große Vortheile gewähren, daß man im Frühling bereits einen grünen Rasenplaß vor Augen hat, statt bei Frühlingsaussaaten und bei eintretendem trocknem Frühlingswetter der Same selten gut keint, oder doch wenigstens lange in der Erde liegt, und bei anhaltender Wärme sich die jungen Pslanzen nie so bewurzeln können, als es im Herbst der Fall ist.

Der Grassame muß forgfältig ausgesäet und gleichsormig ausgeharkt werden. Es verssteht sich von selbst, daß wenn mehrere Grasarten unter einander gesäet werden sollen, diese gehörig mit einander vermischt werden muffen. Um ein recht gleichmäßiges Aussäen bewirken zu können mischt man vor der Aussaat Erde unter die Samen.

Das Mähen bezimmt, wenn der junge Rasen 2 bis 3" hoch geworden, und wird diese Operation in unbestimmten Zwischenräumen wiederholt, welches indessen lediglich von den Fortischritten des Wachsthums abhängt. Nur bei heißer und sehr trockner Witterung dars diese Arbeit nicht vorgenommen werden. Nach dem Mähen wird das Gras mit Reisbesen abgessegt und gewalzt. Auch im Spächerbst darf das Mähen nicht ausgesetzt und das Gras nicht hochwachsend gelassen werden. Durch irrige Meinung ist der Glaube entstanden, dem Wurzelstock der Gräser dadurch Schutz und Decke gegen die Winter-Kälte und Erhaltung des Rasens geben zu können, wenn der Grasplatz im Spätherbst nicht mehr gemäht wird, indessen wird dadurch gerade das Gegentheil bewirtt, indem das lange Gras sich umlegt und auf die untersten Theile lagert, wodurch diese ersticken und abfaulen. Jedwede Bedeckung mit langem Dünsger als angebliches Schutzmittel gegen Kälte und Frost ist eben so verderblich und bringt die nachtheiligsten Folgen mit sich.

Obgleich wir mit mehreren Schwierigkeiten bei Anlegung sowohl dauernder, als momenstaner Rasenstücke zu kämpsen haben, so läßt siche nicht läugnen, daß bei gehöriger Sorgsalt und Pslege das Resultat nur ein günstiges sein wird. Die Vearbeitung sowohl als die Pslege schöner Rasenstücke ist indessen kostspielig, und es ist in England sprüchwörtlich: "Ein schöner Rasen kostet schönes Geld. So auch bei uns.

Auf die Wahl der Gräser, aus welchen der Rasen gebildet werden soll, kommt es haupts säthich im, und wied bie Mischung der Grasarten von der Beschaffenheit des Vodens bedingt. Der Gärtner muß sich daher genaue Kenntnisse von den Grasarten, von ihrem Wachsthum und Naturell anzueignen suchen. Alle staudenartigen, hochwachsenden, breiten und büschelförmigen Arten sind bei Anlegung schöner Rasenpläte zu vermeiden. Sine allzugroße, komplizirte Mischung von vielen Grasarten ist nicht rathsam; es ist daher hinreichend, wenn sich diese auf 5—6 Arten beschränkt. Werden dennoch eine Menge Species gewählt und ausgesäet, so wür-

ben bei genauer Nachforschung in einigen Jahren viele ber ansgefäeten Grafer ganglich verschwunden fein.

Biefe Gartenliebhaber pflegen gewöhnlich ihren Bebarf von Grassamen vom Heuboden zu entnehmen um das Besaen ihrer anzulegenden Rasenstücke bewirten zu können. Dies ist allerdings bei Anlagen von Weideland und Wiesen anwendbar, nur aber nicht in Garten Anlagen, wo der Rasenplas eine Hauptzierde des Ganzen ausmachen soll.

Häusig werden auch Grasplätze mit Rasen belegt, welcher von Wiesen und Triften ents nommen wird. Es bilden dergleichen Plane nur ein buntes Gemisch, sowohl aus Gräfern als aus anderen Pflanzen bestehend, so daß man leicht auf eine QuadrateRuthe 10—15 verschies dene Pflanzen-Arten auszugählen vermag, und unter diesen nur einige wenige, welche ihrem neuen Standorte angemessen sind.

Beabsichtigt man einen Grasplat alljährig zu erneuern, so ist unstreitig das englische Rahegras (Lolium perenne) diesenige Grasart, welche sich am besten ohne alle weitere Beimisschung dazu eignet. Es erreicht dies Gras, wie hinlänglich befannt, nur im ersten Jahre seine größte Glanzperiode; im zweiten Jahre ist es kaum sur diesenigen Graspläte mehr anwendbar, wo das Ganze auf Schönheit berechnet ist. Eine alljährige Erneuerung wird daher bedingt.

Das italianische Rangras (Lolium Boucheanum Kunth, L. italicum Braun), wird jest häusig zur Anlegung schöner Graspläte empsohlen, allein es ist bei weitem zärtlicher als ersteres, und erfriert deshalb leichter. Es empsiehlt sich wegen seiner hellgrünen Farbe insbesondere, durste aber für unser Klima nur auf einen Sommer zu berechnen sein.

Auf Rasenpläten, welche dauernd sein sollen, und wo der Boden aus leichtem, jedoch nahr. baftem Caud und Lehm besteht, tonnen folgende Grafer in Anwendung gebracht werden, nämlich:

Agrostis stolonifera,
Poa trivialis und pratensis,
Lolium perenne,
Phleum pratense,

auf lehmigem und mehr wiesenartigem Boden:

Poa pratensis,

— var. angustifolia,

– trivialis, ·

Agrostis atolonifera,

- vulgaris,

Agrostis canina,

Festuca pratensis,

Phleum prateuse.

Dies find Grafer, welche fich vermöge ihres Wachsthums hinlanglich mit einander vertragen, ohne daß irgend eine oder die andere Art dadurch beeintrachtigt wird.

### XX.

## Auszüge und Bemerkungen

zu Liebig's organischer Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie. (Aus dem Jahresberichts des Gewerd-Bereins ju Erfunt file das Jahr 1840.)

Der Gegenstand dieses Werkes ist die Entwicklung des chemischen Prozesses der Ernährung der Begetabilien, und es leuchtet ein, wie nothwendig und nütlich die Renntniß dieses Prozesses, die Kenntniß der Bestandtheile der Pslanzen und ihrer Veränderungen von der Bildung des Keimes an dis zur Reise der Frucht, sowie der Bedürsnisse- und Bedingungen des Lebens der Gewächse und ihrer vollkommenen Entwicklung, und endlich der Beziehungen, in welchen die Lebensssuktionen der Vegetabilien zu dem thierischen Organismus und zu anderen Natur. Erscheinungen stehen, sur den denkenden Gärtner und Oekonomen sein muß.

Die Entwicklung einer Pflanze ist abhängig von der Gegenwart einer Kohlenstoffverbin, dung, welche ihr den Kohlenstoff, einer Stickstoffverbindung, welche ihr den Stickstoff liefert; sie bedarf noch außerdem des Wassers und seiner Elemente, so wie eines Bodens, welcher die

anorganischen Materien barbietet, ohne die fie nicht bestehen tann.

Rohlenstoff und Sticksoff, ersterer in Berbindung mit den Elementen des Wassers (nämlich Sauerstoff und Wasserstoff) der Hauptbestandtheil aller Pflanzen und jedes ihrer Prosdutte — (Holzsaser, Stärkemehl, Zucker und Summi) — letterer ein Bestandtheil des vegestabilischen Eiweißes, des Klebers zc. müssen den Pflanzen in angemessenem Berhältnisse zukommen, der Boden muß die zum Leben der Pflanze nach ihrer individuellen Eigenthümlichkeit ers sorderlichen Bestandtheile, z. B. Kalk, Kali, Natron, Bittererde, Kieselerde zc. enthalten, wenn die Pflanze gedeihen soll. Wir müssen daher, um das Gedeihen der Pflanzen zu besördern, wissen, woher denselben Kohlenstoff und Sticksoff zusließen, welche Bestandtheile des Bodens jede derselben nach ihrer Besonderheit bedingt, wie dieselben dem Boden, wenn er solche nicht bessist, oder wenn die vorhanden gewesenen durch den Andan erschöpft sind, zugesührt werden, und die hierzu ersorderlichen Mittel anwenden; wir müssen, um dies zu können, die chemischen Beschandtheile der Pflanzen selbst kennen, und ebenso die des Bodens, zumal wenn eine dem

Berhanblungen 16 r. Band.

Rlima angemessene Pflanze, welche früher gut gedieh, in demselben Boden nicht mehr gedeihen will. So ist z. B. vielfältig die Erfahrung gemacht worden, daß — abgesehen von der Eins wirtung der Kälte, der Insekten, also äußerer Schädlichkeiten und Feinde — der Raps, der spanische Klee und andere Sewächse in demselben Boden nicht mehr so gut einschlagen, als früher, wenn auch in der Bearbeitung desselben, in Zusührung von Dünger u. s. w. nichts verabsäumt wird. Hier wird zu erforschen sein, welche anorganische Bestandtheile die Pflanze im Boden sinden muß, um sich genügend zu entwickeln, und ob der Boden diese Bestandtheile, die er vielleicht früher in hinreichendem Maße besaß, nicht mehr enthält, eben deßhalb, weil sie ihm durch den Andau dieser Pflanze nach und nach entzogen worden sind, und wie solche demselben wieder gegeben werden können.

Der Verfasser handelt nun im ersten Abschnitte seines Wertes von der Affimilation des Roblenstoffs, wobei ich hinsichtlich des öfter wiedertehrenden Ausdruckes -Assimilationbemerke, daß darunter die Aneignung und Verwendung eines ausgenommenen Stoffes in den

Organismus der Pflanze verftanden wird.

»Die Pflanzenphysiologie betrachtet einen Gemengtheil der Acter- oder Dammerde, dem man den Namen Humus gegeben hat, als das Hauptnahrungsmittel, welches die Pflanzen aus dem Boden aufnehmen, und seine Gegenwart als die wichtigste Bedingung seiner Fruchtbarkeit. Dieser Humus ist das Produkt der Fäulniß und Verwesung von Pflanzen und Pflanzentheilen.«

Die Meinung, daß der Humus als Bestandtheil der Dammerde von den Wurzeln der Pstanzen ausgenommen, daß sein Kohlenstoff in irgend einer Form von der Pstanze zur Rah, rung verwendet wird, ist so verbreitet und hat in dem Grade Wurzel gesaßt, daß bis jest jede Beweissührung für diese seine Wirkungsweise sür überstüfsig erachtet wurde. Wenn man diese Voraussehung einer strengen Prüsung unterwirft, so ergiebt sich daraus der schärste Besweis, daß der Humus in der Form, wie er im Boden enthalten ist, zur Ernährung der Pstanzen nicht das Geringste beiträgt.

Auf den folgenden Seiten ift diefer Beweis geführt, dann beifit es:

»Bu jeder Jahreszeit und in allen Klimaten hat man in der Luft in 100 Bolumentheilen 21 Bolumen Sauerstoff gefunden. «

»Durch die genauesten und zuverlässigsten Versuche von de Saussure ist ausgemittelt worden, daß die Luft dem Volumen nach im Mittel aller Jahreszeiten 0,000415 Volumentheile Kohlensäure enthält.«

"Diefer Gehalt wechselt nach den Jahreszeiten, er andert fich aber nicht in den berfchie-

benen Jahren.«

»Man bemerkt leicht, daß die im Verlauf der Zeit stets unveränderlichen Mengen von Roh. lensäure und Sauerstoffgas in der Atmosphäre zu einander in einer bestimmten Beziehung steshen müssen; es muß eine Ursache vorhanden sein, welche die Anhäusung der Kohlensäure hinzbert und die sich bildende unaushörlich wieder entfernt; es muß eine Ursache geben, durch welche der Lust der Sauerstoff wieder ersett wird, den sie durch Verbrennungsprozesse, durch Verwesung, und durch die Respiration der Menschen und Thiere verliert. Veide Ursachen verseinigen sich zu einer einzigen in dem Lebensprozesse der Vegetabilien.«

"In ben vorhergehenden Beobachtungen ift der Beweis niedergelegt worden, daß ber

Kohlenstoff der Begetabilien ausschließlich aus ber Atmosphäre stammt. In der Atmosphäre existirt nun der Kohlenstoff nur in der Form von Kohlensture, in der Form einer Sauerstoffverbindung. Die Sauptbestandtheile der Pstanzen enthalten Kohlenstoff und die Elemente des Wassers, alle zusammen aber weniger Sauerstoff als die Kohlensture. Es ist demnach gewiß, daß die Pstanzen, indem sie den Kohlenstoff der Kohlensture sich aneignen, die Fähigkeit besitzen müssen, die Kohlensture zu zerlegen. Die Bildung ihrer Sauptbestandtheile seht eine Trennung des Kohlenstoffs von dem Sauerstoff voraus; der letztere muß während dem Lebensprozesse der Pstanze, während sich der Kohlenstoff mit dem Wasser und seinen Elementen verbindet, an die Atmosphäre wieder zurückgegeben werden. Für jedes Volumen Kohlensture, deren Kohlenstoff Bestandtheil der Pstanze wird, muß die Atmosphäre ein gleiches Volumen Sauerstoss embfangen.«

"Die Blätter und grünen Theile aller Pflanzen faugen nämlich toblenfaures Bas ein. und banchen ein ibm gleiches Bolumen Sauerftoffgas aus. Sie befigen diefes Bermogen felbit. bann noch, wenn fie von der Pflanze getrennt find. . . . . Bon de Saussure ift . . bewiesen worden, daß mit der Abicheidung des Sauerstoffe, mit der Berfegung der Roblenfaure Die Pflanze an Gewicht zunimmt. Diefe Gewichtsvermehrung beträgt mehr, als der Quantität des aufgenommenen Roblenftoffe entspricht, was volltommen der Borftellung gemäß ift, daß mit bem Roblenftoff gleichzeitig die Elemente bes Waffers von der Pflanze affimilirt werden. Ein eben so erbabener als weiser 3weck hat das Leben der Pflanzen und Thiere auf eine wunderbar einfache Weise auss engste aneinander gefnüpft Gin Bestehen einer reichen, üppigen Begetation fann gebacht werden ohne Mitwirtung bes thierischen Lebens, aber die Eriftens ber Thiere ift ausschließlich an die Gegenwart, an die Entwicklung ber Pflanzen gebunden. Die Pflante liefert nicht allein dem thierischen Organismus in ihren Organen die Mittel gur Ernab. rung, jur Erneuerung und Bermehrung feiner Daffe, fie entfernt nicht nur aus ber Atmofphare die ichadlichen Stoffe, die feine Eriftenz gefährden, fondern fie ift es auch allein, welche ben bobern organischen Lebensprozeß, die Respiration, mit der ihr unentbebrlichen Rabrung perfieht; fie ift eine unberfiegbare Quelle des reinsten und frischeften Sauerfloffgafes; fie erfett Der Atmofphäre in jedem Momente, was fie verlor. Alle übrigen Berhaltniffe gleich gefest. athmen die Thiere Rohlenstoff aus, die Pflangen athmen ihn ein; das Medium, in dem es geschieht, die Luft, tann in ihrer Busammensebung nicht geanbert werben.«

»Die Wurzeln und alle Theile, welche die nämliche Fähigkeit besiten, saugen beständig Wasser, athmen Kohlensaure ein. Diese Fähigkeit ist unabhängig von dem Sonnenlichte; die Rohlensaure häust sich während des Tages im Schatten und bei Nacht in allen Theilen der Pslauze an, und erst von dem Augenblicke an, wo die Sonnenstrahlen sie treffen, geht die Assimilation des Rohlenstoffs, die Aushauchung von Sauerstoffgas vor sich. Erst in dem Momente, wo der Reim die Erde durchbricht, färbt er sich von der äußersten Spipe abwärts, die eigentliche Holz, bildung nimmt damit ihren Ansang.«

Die Rultur erhöht ben Gesundheitszustand ber Gegenden; mit dem Aufhören aller Rultur werben sonft gesunde Gegenden unbewohnbar. "

»Reine Materie tann als Nahrung, als die Bedingung der Entwicklung der Pflanzen angesehen werden, deren Zusammensehung ihrer eigenen gleich oder ahnlich ift, deren Affimilation

15\*

also ersolgen könnte, ohne der Funktion einer Sauerstoffausscheidung in der Assimilation des Rohlenstoffs zu genügen. Der Humus enthält Rohlenstoff und die Elemente des Wassers ohne überschüsstigen Sauerstoff; seine Zusammensetzung weicht nur in sosern den der des Holzes ab, daß sie reicher an Kohlenstoff ist. Die Pslanzenphysiologen haben die Bildung der Holzser aus Humus für sehr begreislich erklärt, denn der Humus darf nur Wasser chemisch binden, um die Bildung von Holzsaser, Stärke oder Zucker zu bewirken. Zucker, Amhlon und Gummi in ihren wässeigen Auslösungen werden von den Wurzeln der Pslanzen eingesaugt und in alle Theile der Pslanze gesührt, allein sie werden nicht assimiliert, sie können zur Ernährung und Entwicklung der Pslanze nicht angewendet werden. «

Bedingungen. Giebt man der Pflanze gehören mehrere, für besondere Pflanzengattungen besondere Bedingungen. Giebt man der Pflanze sonst alles, und schließt nur eine einzige Bedingung aus, so wird sie nicht zur Entwicklung gelangen. Die Organe einer Pflanze, wie die eines Thietes, enthalten Materien von der verschiedensten Zusammensehung, sticksoffhaltige und sticksoffsfreie, sie enthalten Metalloryde in der Form von Salzen. Die Nahrungsmittel, welche zur Reproduktion aller Organe dienen sollen, müssen nothwendig alle ihre Elemente enthalten. Diese unerlässichsten aller Bedingungen hinsichtlich der chemischen Beschaffenheit eines Nahrungs, mittels können in einem einzelnen Stosse sich vereinigt vorsinden, oder es können mehrere sein, in welchem Falle der eine enthält, was dem anderen sehlt.

"Man hat mit einer sticksossphaltigen Substanz allein, mit Gallerte, Hunde zu Tode ges stüttert; sie starben an Weißbrot, an Zucker und Stärke, wenn sie ausschließlich statt aller and beren als Nahrung gegeben wurden. Kann man hieraus schließen, daß diese Materien kein assimilirbares Element enthalten? Gewiß nicht. Die Lebenskraft ist die einem jeden einzelnen Organe inwohnende Fähigkeit, sich selbst in jedem Zeitmomente neu wieder zu erzeugen; hierzu gehören Stosse, welche seine Elemente enthalten, und diese Stosse müssen sich zu Metamorsphosen eignen. Alle Organe zusammengenommen können kein einzelnes Element, keinen Stickstoss, Kohlenstoff oder Metalloryd erzeugen."

-Außer den Elementen, welche Bestandtheile von Organen ausmachen, bedürfen Thiere und Pstanzen noch anderer Stoffe, deren eigentliche Funktion unbekannt ist; es sind dies ans organische Materien, das Rochsalz z. B., bei dessen gänzlicher Abwesenheit der Tod bei den Thieren unausbleiblich erfolgt. Wenn wir mit Bestimmtheit wissen, daß es einen Körper giebt, den Humus z. B., welcher sähig ist, eine Pstanze die zur vollendeten Entwicklung mit Nahrung zu versehen, so sührt uns die Kenntniß seines Verhaltens und seiner Zusammensehung auf die Bedingungen des Lebens einer Pstanze. Es muß sich alsdann mit dem Humus grade so verhalten, wie mit einem einzigen Rahrungsmittel, was die Natur sür den animalischen Organismus produzirt, nämlich mit der Milch «

"Wir finden in der Milch einen an Stickstoff reichen Körper, den Käse; eine Substanz, welche reich an Wasserstoff ist, die Butter; einen dritten, welcher eine große Menge Sauersstoff und Wasserstoff in dem Verhältniß wie im Wasser enthält, den Milchzucker; in der Butter besindet sich eine der aromatischsten Substanzen, die Butterfäure; sie enthält in Ausschung milchsaures Natron, phosphorsauren Kalk und Kochsalz. Mit der Kenntniß

von der Jusammensesung ber Milch kennen wir die Bedingungen des Affimitationsprozeffes aller Thiere. a

Die Kennrniß der Fähigkeit eines Korpers, als Nahrungsmittel zu dienen, set in ihrer Anwendung die Ausmittelung der Bedingungen voraus, unter denen er affimilirbar ift. -

"Ift es möglich, eine Pflanze zur Entwicklung zu bringen, wenn man ihr nicht neben Wasser und Kohlensaure eine stickstoffhaltige Materie giebt, die sie zur Erzeugung der stickstoffbaltigen Bestandtheile im Saste bedarf? Muß sie nicht bei allem Ueberstuß an Rohlensaure sterben, wenn die wenigen Blätter, die sich gebildet haben, den Sticksoffgehalt des Samens verzehrt haben? «

Wenn man noch ungewiß über die Rolle ist, welche die verschiedenen fremden anorganischen Materien in den Pstanzen spielen, so lange darf man auss Gerathewohl keinen Boden wählen. Es ist völlig unmöglich, eine Pstanze aus der Familie der Gramineen und Equisetas ceen, welche in ihrem festen Gerippe kieselsaures Kali enthalten, ohne Kieselerde und Kali, eine Oralisart ohne Kali, eine Salzpstanze ohne Kochsalz oder ein Salz von gleicher Wirkungsweise zur Entwicklung zu bringen. Alle Samen der Cerealien enthalten phosphorsaure Bitters erde, der seste Theil der Althaewurzeln enthält mehr phosphorsauren Kalk als Holzsaser; sind dies denn lauter durchaus entbehrliche Waterien? Darf man eine Pstanze zu einem Versuche wählen, wenn man nicht entsernt weiß, was sie zu ihrer Assimilation bedarf?«

Der Verfasser hat von S. 6 bis 43 seines Werkes, woraus vorstehende Auszüge ente nommen sind, zunächst nur den Beweis niederlegen wollen, daß der Kohlenstoff der Pstanzen aus der Atmosphäre flammt; wir finden aber darin noch solgende Hauptsätze ausgesprochen, die ich bier turz wiederbole:

- 1) Der humus trägt in der Form, wie er im Boben enthalten ift, jur Ernährung ber Pflangen nichts bei.
- 2) Die grünen Theile der Pflanzen saugen aus der Atmosphäre die Rohlensäure ein, zerlogen sie, indem sie den Kohlenstoff sich zueignen und mit dem Wasser und seinen Elementen berbinden, das Sauerstoffgas aber wieder aushauchen, und assimiliren mit dem Rohlenstoff zugleich die Elemente des Wassers.
- 3) In dem Leben der Pflanze, in der Affimilation des Rohlenstoffs erkennen wir als die wichtigste ihrer Funktionen eine Sauerstoffausscheidung. Reine Materie kann als Nahrung dersselben dienen, deren Zusammensesung ihren eigenen gleich ist, deren Affimilation also erfolgen könnte, ohne dieser Funktion zu genügen. Der Humus enthält Rohlenstoff und die Elemente des Wassers (von der Zusammensehung des Holzes nur in sofern abweichend, als er reicher an Rohlenstoff ist), ohne überschüssigen Sauerstoff; also kann er zur Ernährung der Pflanze nicht dienen.
- 4) Bum Leben einer Pflanze gehören mehrere, für befondere Pflanzengattungen besondere Bestingungen; die Nahrungsmittel der Pflanze muffen alle Clemente zur Reproduktion ihrer Organe enthalten.
- 5) Wenn wir mit Bestimmtheit wiffen, daß es einen Körper giebt, g. B. den Humus, wels cher fähig ift, eine Pflanze bis zur vollendeten Entwicklung mit Nahrung zu versehen, so

führt uns die Renntniß feines Berhaltens und feiner Busammensepung auf die Bedingungen des Lebens einer Pflanze.

6) Die Renntniß der Fähigkeit eines Rörpers, als Nahrungsmittel zu dienen, fest in ihrer Anwendung die Ausmittlung der Bedingungen voraus, unter denen er affimilirhar ift.

Der 2te Abschnitt, über Ursprung und Verhalten des humus, muß nun über ben auscheinenden Widerspruch in den vorstehenden Saben 1, 3 und 5 Aufschluß geben. 3ch bebe daraus Folgendes ans:

Die Verwesung bezeichnet einen langsamen Verbrennungsprozes, den Vorgang also, wo die verbrennlichen Bestandtheile des verwesenden Körpers sich mit dem Sauerstoff der Luft verbinden."

»Die in Verwesung begriffene Holzsafer ist der Körper, den wir Humus nennen; das Produtt der vollendeten Verwesung der Holzsafer nennt man Moder. Der Moder macht den Hauptbestandtheil aller Brauntohlenlager und des Torses aus.«

-Um jedes kleinste Theilchen des verwesenden Humus entsteht auf Rosten des Sauerstoffs der Luft eine Atmosphäre von Rohlensaure. (Mit Sauerstoff in Berührung, mit Luft umgeben, verwandelt nämlich die verwesende Holzsaser den Sauerstoff in ein ihm gleiches Volumen kohlensaures Gas.)«

"In ber Rultur wird durch Begrbeitung und Auflockerung ber Erbe ber Luft ein moglichft ungehinderter und freier Butritt verschafft. Gin fo vorbereiteter und feuchter Boben ent= balt alfo eine Atmofbhare von Roblenfaure, und damit die erfte und wichtigfte Rahrung für Die junge Pflanze, welche fich darauf entwickeln foll. Im Frühlinge, wo die Organe fehlen, welche die Natur bestimmt bat, die Nahrung aus der Atmosphäre aufzunehmen, wo diese Organe erft gebildet werden, find es bie Beftandtheile bes Samens, welche querft und ausschließe lich jur Bildung der Burgeln bermendet werden. Mit jeder Burgelfaser erhalt die Pflange einen Mund, eine Lunge, einen Magen. Bon dem Augenblicke an, wo fich die ersten Burgelfafern gebildet haben, find fie es, welche die Funttionen der Blätter übernehmen; fie führen aus der Atmosphäre, in der fie fich befinden, aus dem Boden nämlich, Rahrung gu. Bon bem hum us fammt die Rohlenfaure ber. Durch Auflockerung des Bodens um die junge Pflanze erneuern und verbielfältigen wir den Butritt ber Luft, wir begunftigen damit die Bildung der Roblenfaure. Die Quantität der erzeugten Rahrung wurde fich bermindern mit jeder Schwierigfeit, die fich biefer Lufterneuerung im Boden entgegenstellt. Bei einem gewiffen Grade der Entwicklung der Pflanze ift fie es felbft, welche diefen Luftwechsel bewirkt. Die Atmosbhare bon Rohlenfaure, welche den unbermei'ten Theil des Sumus vor weiterer Beran. berung schütt, wird von den feinen Wurzelfafern, den Wurzeln felbft, aufgesaugt und hinwege genommen; fie wird erfest durch atmosphärische Luft, die ihren Plat einnimmt; die Berwefung schreitet fort, es wird eine neue Quantitat Roblenfaure gebildet. In Diefer Beit empfangt die Pflanze von den Wurzeln und äußern Organen gleichzeitig Rahrung; fie schreitet rasch ib= rer Bollendung entgegen. Ift die Pflange völlig ausgebildet, fo bedarf fie der Roblenfaure des Bodens nicht mehr. Mangel an Feuchtigkeit, völlige Trockenheit des Bodens bemmen die Bollendung ihrer Entwicklung nicht mehr, wenn fie vom Thau und der Luft so viel

Feuchtigkeit empfängt, als fie zur Bermittlung der Affimilation bedarf. In heißen Sommer schöpft fie den Kohlenftoff ausschließlich aus der Luft.

Die Maffe einer Pflanze fieht im Berhältniß zu der Oberfläche der Organe, welche be-

ftimmt find, Rahrung auguführen. a

"Mit jeder Burzelfaser, jedem Blatte gewinnt bie Offange einen Mund und Magen mehr. Der Thätigkeit ber Burgeln, Rahrung aufzunehmen, wird nur burch Mangel eine Grenze ge-. fest; ift fie im Ueberfluß borbanden, und wird fie jur Ansbildung ber borbandenen Organe nicht böllig bergehrt, fo tehrt biefer Ueberschuß nicht in ben Boben gurud, sondern er wird in . der Pflange gur Serborbringung bon neuen Organen verwendet. Reben der borbandenen Belle entsteht eine neue, neben bem entstandenen Aweige und Blatte entwickelt fich ein neuer Zweig, ein neues Blatt; ohne Ueberschuß an Rahrung waren diefe nicht gur Entwicklung getommen. Der in bem Samen entwickelte Bucker und Schleim verschwindet mit ber Ausbildung ber Burgelfasern, ber in dem Holgkörper, in den Burgeln entstehende Bucker und Schleim verschwindet mit der Entwicklung der Knospen, grunen Triebe und Blätter. Dit der Ausbildung, mit der Angabl ber Organe, der Zweige und Blätter, denen die Atmofphäre Rahrung liefert wachft in dem nämlichen Berbaltniß ibre Fabiafeit. Nabrung aufzunehmen und an Maffe zuzunehmen, benn biefe Sabigfeit nimmt im Berbaltniffe wie ihre Oberflache au. Die ausgebildeten Blätter, Triebe und Zweige bedürfen au ihrer eigenen Erhaltung ber Nahrung nicht mehr, fie nehmen an Umfang nicht mehr zu. Um als Organe fortzubefteben, baben fie ausschließlich nur Die Mittel nöthig, die Funktion ju unterhalten, ju der fie die Ratur bestimmt bat; fie find nicht ihrer felbst wegen borhanden. Wir wiffen, daß diese Funktion in ihrer Fähigkeit befieht, bie Roblenfaure ber Luft einzusaugen, und unter bem Ginflusse des Lichts bei Gegenwart von Reuchtigkeit ihren Rohlenftoff fich anzueignen. Diese Funktion ift unausgesetzt bon der ersten Entwicklung an in Thatigfeit, fie bort nicht auf mit ihrer völligen Ausbildung. Aber die neuen aus dieser unausgesett fortbauernden Affimilation hervorgehenden Produtte, fie werben nicht mehr für ihre eigene Entwicklung verbraucht, fie bienen felbft gur weitern Ausbildung des Holzkörpers und aller ihm ähnlich jusammengesehten festen Stoffe; es find die Blätter, welche jett die Bildung des Buckers, des Amplons, der Sauren vermitteln. So lange fie fehlten, hatten die Wurzeln diese Berrichtung in Beziehung auf diejenigen Materien übernommen, welche ber Salm, Die Knospe, bas Blatt und die Zweige zu ihrer Ausbildung bedurfe In diefer Periode des Lebens nehmen die Organe der Affimilation aus der Atmofphäre mehr Rahrungeftoffe auf, als fie felbft betrehren, und mit ber fortichreitenden Entwicklung bes Holzkörpers, wo der Zufluß an Rahrung immer der nämliche bleibt, andert fich die Richtung, in der fie verwendet wird, es beginnt die Entwicklung der Bluthe, und mit der Ausbildung ber Frucht ift bei den meiften Pflangen der Funktion der Blatter eine Grenze gefest, denn die Produtte ihrer Thätigkeit finden teine Berwendung mehr. Sie unterliegen der Einwirfung des Squerftoffs, wechseln in Folge berselben gewöhnlich ihre Karbe und fallen ab. 3mischen ber Beriode der Bluthe und Fruchtbildung entftehen in allen Pflanzen, in Folge einer Detamors phose der borhandenen Stoffe, eine Reihe bon neuen Berbindungen, welche borber fehlten, bon Materien, welche Bestandtheile ber fich bilbenden Bluthe, Frucht und bes Samens aus-Gine organisch-chemische Detamorphose ift nun ber Aft der Umsebung ber Elemente machen.

einer ober mehrerer Verdindungen in zwei ober mehrere neue, welche diese Clemente in einer anderen Weise gruppirt, oder in anderen Verhältnissen enthalten. Von zwei Verbindungen, die in Folge dieser Umsehungen gebildet werden, bleibt die eine als Bestandtheil in der Blüthe oder Frucht zurück, die andre wird in der Form von Erkrementen von der Wurzel ausgeschies den. Die Ernährung des thierischen, so wie des vegetabilischen Organismus ist ohne Ausscheisdung von Erkrementen nicht denkbar. Wir wissen ja, daß der Organismus nichts erzeugt, sons dern nur verwandelt, daß seine Erhaltung und Reproduktion in Folge der Metamorphose der Nahrungsstosse geschieht, die seine Elemente enthalten. Neunen wir die Ursache der Metamorphose Lebenstrast, höhere Temperatur, Licht, Galvanismus oder wie wir sonst wollen, der Akt der Metamorphose ist ein rein chemischer Prozes: Verdindung und Zerlegung kann nur dann vor sich gehen, wenn die Elemente die Fähigkeit dazu haben. Was der Chemiker Berwandsschaft nennt, bezeichnet weiter nichts als den Grad dieser Fähigkeit. «

Das Organ nimmt von den dargebotenen Nahrungsmitteln was es zu seiner eigenen Ershaltung, was es zu seiner Reproduktion bedark. Die übrigen Elemente, welche nicht assimilirt werden, treten zu neuen Verbindungen, zu Erkrementen zusammen. Während ihres Weges durch den Organismus kommen die Erkremente des einen Organs in Berührung mit einem anderen, durch dessen Einwirkung sie eine neue Metamorphose ersahren; die Erkremente des einen Organs enthalten die Elemente der Nahrungsmittel für ein zweites und solgendes; zuleht werden die keiner Metamorphose mehr sähigen Stosse durch die dazu bestimmten Organe aus dem Organismus entsernt. Jedes Organ ist sur seine ihm eigenthümlichen Funktionen eingerichtet. Ein Rubitzoll Schweselwasserstoff in die Lunge gebracht, wörde augenblicklichen Tod bewirken, in dem Darmkanale wird es unter manchen Umständen ohne Nachtheil gebildet 2c. «

"Metamorphosen vorhandener Verbindungen gehen in dem ganzen Lebensakte der Pflanzen vor sich, und in Folge derselben gassörmige Sekretionen durch die Blätter und Blüthen, Sekretionen sester Ertremente in den Ninden und flüssiger, löslicher Stoffe durch die Wurzeln. Diese Sekretionen sinden skatt, unmittelbar vor dem Beginn und während der Dauer der Blüthe, sie verminzdern sich nach der Ausbildung der Frucht; durch die Wurzeln werden tohlenstoffreiche Substanzen abgeschieden und von dem Boden ausgenommen. In diesen Stoffen, welche unsähig sind, eine Pflanze zu ernähren, empfängt der Boden den größten Theil des Kohlenstoffs wieder, den er den Pflanzen im Ansange ihrer Entwicklung in der Form von Kohlenstaure gegeben hatte. Die von dem Boden ausgenommenen löslichen Erkremente gehen durch den Einsluß der Luft und Feuchtigkeit einer sorschreitenden Beränderung entgegen. Indem sie der Fäulniß und Verwesung unterliegen, erzeugt sich aus ihnen wieder Nahrungsstoff einer neuen Generation, sie gehen in Humus über. Die im Herbste fallenden Blätter im Walde, die alten Wurzeln der Graspflanzen auf den Wiesen verwandeln sich durch diese Einflüsse ebenfalls in Humus. In dieser Form empfängt der Boden im Sanzen an Kohlenstoff mehr wieder, als der berwesende Humus als Kohlensäure abgab, «

"Im Allgemeinen erschöpft keine Pflanze in ihrem Bustande der normalen Entwicklung den Boden in Beziehung auf seinen Sehalt an Rohlenstoff; sie macht ihn im Gegentheil reicher daran. Wenn aber die Pflanzen dem Boden den empfangenen Kohlenstoff wiedergeben, wenn sie ihn daran reicher machen, so ist klar, daß diejenige Menge, die wir in irgend einer Form

bei der Einte dem Boden nehmen, diese ihren Ursprung der Atmosphäre verdankt. Die Wirztang des Sumus geht auf eine klare und unzweideutige Weise aus dem Vorhergehenden hervoor. Der Sumus ernährt die Pflanze nicht, weil er im löslichen Zustande von derselben aufgenommen und als solcher assimilirt wird, sondern weil er eine Langsame und andauernde Quelle von Rohlensäure darstellt, welche als das Sauptnahrungsmittel die Wurzeln der jungen Pflanze zu einer Zeit mit Nahrung versieht, wo die äußern Organe der atmosphärischen Ernährung fehlen.«

Wenn nun in obigen Auszugen die Gabe aufgestellt werben, bag ber Sumus in ber Form. wie er im Boden vorhanden ift, jur Ernährung der Pflanze nicht beitrage, daß, weil er ohne überflüffigen Sauerstoff ift, er gur Ernährung der Pflangen nicht diene, und daß er doch fabig ift, die Pflangen bis gur vollendeten Entwicklung mit Rabrung zu verseben: fo haben wir in bem Mitgetheilten den Aufschluß erhalten, daß ber Sumus nicht beghalb, weil er, wie man bisher: geglaubt, im löslichen Buftande von der Pflanze aufgenommen werde, diefelbe ernährt. fondern weil er eine andauernde Quelle von Roblenfaure darfiellt, welche als Sauptnabrungs, mittel die Wurzeln der Pflanze fpeift, und daß diefe Rahrungsquelle dadurch entfleht, daß fich um iedes tleinste Theilchen des berwefenden humus auf Roften des Sauerftoffs der Luft eine Atmosphäre von Roblenfaure bildet, welche bon ben Wnrzelfafern eingefangt wird, mabrend at. mofphärifche Luft an ihre Stelle tritt, und diefe aufs Reue, indem die Bermefung fortichreitet. b. i. indem der humus fich mit bem Sauerfloff ber Luft verbindet, in Roblenfaure verwandelt wird. Der humus ist jedoch nicht blos eine andquernde Quelle von Roblenfaure, sondern er ift auch, wie wir fater feben werden, eine Quelle des jur Entwicklung ber Bflangen nothis gen Stidfloffe, ben er ebenfalls aus ber Atmofpbare einfaugt. Durch Auflodern bes Bobens um die Pflanze wird ber Butritt ber atmosphärischen Luft zu bem barin befindlichen Sumus erneuert und vervielfältigt, mithin die Bildung der nahrenden Roblenfonre und des unentbebrlichen Stickfloffs begunfligt. Sieraus erklären fich theilweise die wohlthätigen Folgen des Pflus gens, indem namentlich dem auffeimenden Samen der Pflanzen, Die noch nicht durch Blatter und Aweige mit der Atmosphäre in Berbindung fieben, nur durch die Berwefung des humus im Boben die nöthige Roblenfaure angeführt wird, fo wie der gedeihliche Ginfluß des Behadens und Uebereggens, wodurch die Ginfaugung des Stidftoffs aus der Luft befordert wirb. Die Behauptung aber, daß nur die jungen Pflanzen im Anfange ihrer Entwicklung vermittelff ber Wurgeln von ber durch ben berwesenden Sumus gebilbeten Roblensaute Rahrung erhalten, arundet fich auf die Annahme, daß die aus der Erbe aufgewachsenen Pflanzen durch ihre Blat ter und Knospen aus der Luft Rohlenftoff in hinreichender Menge aufnehmen und zu ihrer Rabrung berwenden, mithin nicht mehr, wie die bom Boben eingeschloffenen Reime, bloß auf die um den humus fich bildende Roblenfaure angewiesen find, ja sogar Roblenftoff in ihren Erfrementen an den Boden zurudgeben. Doch wird dies nicht fo zu berfiehen sein, daß die Wurzelfafern ber erwachsenen Pflanze gang aufhören follten, auch die im Boben fich erneuernde Roblenfaure aufzunehmen und für ihren Lebensprozeß, fo lange diefer fortdauert, zu berwenden, ba fie felbst Stoffe aus dem Boben einfaugen, die jum Leben der Pflanze nicht erforberlich oder ihr gar schädlich find. Jebenfalls wird der Sas, daß bie wöllig ausgebisbete Pflanze bet Berhandlungen 16r. Banb. 16

völliger Trockenheit des Bodens nicht mehr in ihrer Entwicklung gehemmt werde, wenn fle dom Thau und der Luft die zur Affimilation erforderliche Feuchtigkeit erhalte, nur auf das Bedürfinis von Kohlenfäure zu beschränken sein, denn die Erfahrung lehrt, daß, wenn lange Zeitzein durchdringender Regen ausbleibt; selbst bei nicht geringem Grade der Feuchtigkeit der Lustund österm leichten Regen, sowie bei häusigem, jedoch nicht in den Boden tief eindringenden Besprengen und Bezießen, die Pflanzen in ihrem Lebensprozesse wesentlichen Rachtheil leden, was nothwendig auf einen Mangel an Nährung aus dem Boden durch die Wurzeln, wobei es jedoch nicht bloß auf die Zusührung von Kohlenfäure ankommt, hindeutet, sowie das Ausgraben des Bodens über den Wurzeln der Bäume diesen sehr gedeihlich ist, und zwar nicht bloß so lange, die der Baum wieder Blätter getrieben hat. Darüber endlich, daß der Att der Metamorphosen im Pflanzenleben — man möge die Ursache derselben Lebenstraft, höhere Tem=: peratur, Licht oder Galvanismus nennen, — ein rein chemischer Prozess sei, muß ich meine abweichende Ansicht bekennen, und wenn der berühmte Chemister sagt:

Die Fähigteit Metamorphosen zu bewirken gehöre nicht der Lebenstraft an, fie geben vor fich in Folge von Störungen in der Anziehung der Elemente, in Folge: also von chemischen Vrozeffen

und

man burfe fich burch ben Dobang ber Lebenstraft nicht abhalten laffen, ben Prozes ber Metamorphofe ber Dabrungemittel, und in ihrem Aufammenhange bie Affinilas tion der Organismen aus dem chemischen Befichtspuntte gu betrachten, fo tann ich ben Sweifel nicht unterdrücken, ob es boch nicht! mit biefem Bovang ber Lebenstfaft mehr auf fich habe, als die Chemie jemals ergrunden tann, und ob wirtlich Storungen in der Angiehung der Elemente die gang normal erfolgenden Wandlungen in dem Leben der Plane nen bon der Entwicklung des Samenteims bis gur Bluthe und Fruthtvollendung gu ertlaren bermögen, abgesehen davon, daß jede Pflangenart ihren eigenthumkichen Lebensprozeß gleichmas Big, und bon ben andern Arten verschieden vollzieht, obgleich die chemischen Atte in allen Pflanzenarten in gleicher Reihenfolge vor fich gehen. Das, was das Leben der Oflanze ift, das Entwideln der Reime aus dem Samentorn bon innen heraus; bas Berfenten eines dieser Reime in die Erde jur Wurgelbildung: bas Erheben des anderen ju Luft und Richt, in welchem er bann fich entfaltend erft unvolltommene, bann volltommene Blatter, ben Stengel, die Aweige, Die Rrone, die Bluthe, die verschiedenen Befruchtungsorgane und die Früchte felbft bildet und gur Reife bringt; Die Rraft, die in dem Samentorne thatig wird, wenn diefes innerhalb gewister Zeit mit Erde, Wasker, Luft und Wärme in Berbindung kommt und abstirbt, wenn dies nicht in der bestimmten Zeitgranze geschieht, ohne daß eine chemische Beränderung darin borgeht, die dann von innen beraus jeder Bflange ihre besondere Gestaltung, ihre eigenthumlichen Organe giebt, und den Lebensprozeß derfelben bom Aufteimen bis jum Abfterben in gemiffer Beit durch alle verschiedenen Stadien der Entwicklung bis zu dem Punkte führt, wo fie in vollendeten Früchten neue Lebensteime gur Fortpflanzung ihres Gefchlechtes geboren bat, in einigen Pflanzen die Fruchterzeugung nur einmal auswirft, in anderen beriedifch wiederholt und wieder anderen Pflangen nach ber Winterruhe eine gange Reihe von Jahren hindurch immer aufs Rene die Bfüthe und Fruchterzeugung gestattet, ebe fie absterben: diese Rraft, dieses

Leben will mir boch etwas anders erscheinen, ale bobere Temperatur, Licht; Galvanismus, ober was die Chemifer Bermandtichaft nennen. Es grbeitet bas Leben in Thieren und Pflan. sen bermittelft mechanischer und chemischer Prozesse, aber es ift nicht ein bloges Berlegen und Bereinen : wie foldes t. B. vorgeht, wenn eine Gaure fich mit ihrer Baffs verbindet; es fin. bet ein organisches Bilden ftatt. Wenn der Berfoffer febr fcon barftellt, wie die Thatiakeit der Wurzeln Nahrung aufzunehmen das Material liefert, welches die Pflanze jur Gerborbringung neuer Dragne verwendet, wie nun neben der borbandenen Belle eine neue Relle. neben dem entstandenen Blatte und Zweige ein neues Blatt, ein neuer Zweig entsteht, Die ausgebildeten Blatter und 3meige bann in Folge einer Metamorphofe ber vorhandenen Stoffe eine Reibe von neuen Berbindungen, welche borber fehlten, von Materien, welche bie Befandtheile ber fich bildenden Bluthe, Frucht, ober bes Samens ausmachen, berborbringen: fo findet alles dies in blog chemischen Prozessen feine Analogie und feine Lösung; es ift nicht einaufeben, wenhalb der Drozen, welcher die Burgel treibt, nicht dabei verharrt, immerfort Burgeln zu bilden; weßbalb das entstandene Blatt, der hervorgebrachte Stengel nicht als Blatt und Stengel immer fortwachsen; weßhalb in den Blättern und Stengeln die neu anschiefenden Rellen nicht immer gleicher Beschaffenheit find, und nicht ferner fich bilden, sobald die normale Broße und Gestalt erreicht ift; wodurch endlich die wunderbare Beranderung in den Organen ber aur Bluthe übergebenden und fruchtbildenden Pflange entfteht, und wie es gefchieht, baß ein Theil ber Pflanzen nach ber Bollenbung des Samens abstirbt, ein anderer fogleich nach ber Bluthe wieder anfangt neue Blatter und Zweige au treiben, mahrend diefelben doch, wenn nur ein demischer Prozeg obwaltete, nachdem diefes Stadium einmal vollendet, nicht wieder hierzu. aurucktehren konnten. 3ch glaube hierauf hinweisen zu muffen, weil, wenn nicht bloß chemifche Prozeffe, fondern eine besondere Lebenstraft in dem Leben der Pflanzen wirten, bei der Rultur der letteren nicht bloß jene Brogeffe, fondern auch diefe Rraft in Betracht an gieben find. fowie 1. B. das Otuliren der Baume im Commer burch ben Gintritt bes zweiten Saftes bebingt ift, eine Erscheinung, die nur in erneuter Lebensthätigfeit, nicht im Fortgange eines einmal angefangenen chemischen Prozesses seine Ertlärung findet. Sier ift überall Anglogie mit bem bobern Lebensprozesse ber Thierwelt, bergestalt, daß bis jest die Grange nicht bat fefface ftellt werden können, auf welcher bas Thierleben von dem Pflanzenleben fich fcheidet, und Die unterften Thiertlaffen in die Pflangenwelt übergeben. Die Lebenstraft ift es, welche bie Ent, wicklung der Oflangen durch alle ihre Bermandlungen bis gur Bollendung hindurchflibrt. Wird fie geschwächt oder verfummert, so ift fie bemubt, den Lebensprozeg ber Pflanze in furgerer Reit, als bei voller Gefundheit zu vollenden. Die frante Pflanze, fofern fle nicht in Folge ganglichen Erlöschens ber Lebensthätigkeit bor ber Beit abstirbt, erreicht ihre Entwicklung eber als die gefunde, obwohl unbolltommner; fie blubt früher, aber minder traftig und fruchtbar: fie bringt, früher Samen, aber nicht gehörig ausgebildeten, wohl gang tauben. Mangel an Rraft, Die Nabrung aufzunehmen und zu verarbeiten, nicht Ueberschuß affimilieter Rabrungs. ftoffe erzeugt bier die borzeitige Erscheinung ber Metamorphofen. Uebergroße Rraft und Affimilation überflüffiger Rahrung verhindert Bluthe und Fruchtbilbung. Allgufettes Getreibe wächst ins Stret, nicht in die Körner.

Wir tommen nun jum 3 ten Abschnitte: bon ber Affimilation bes Bafferfloffs. Sierbei tann ich mich aber auf folgende Sage beschränken:

» Die Pflanze zerlegt unter benfelben Bedingungen bei Gegenwart von Rohlensaure bas Wasser; sein Wasserstoff wird mit der Rohlensaure assimiliet, während sein Sauerstoff abgeschies den wird. Zu 100 Theilen Rohlensaure mussen 8,04 Theile Wasser treten, um die Holzsufer zu bilden. «

Die Holzsaser enthält Rohle und die Bestandtheile des Wassers, in dem Holze ist aber mehr Wasserstoff enthalten als diesem Verhältnisse entspricht. Dieser Wasserstoff besindet sich darin in der Form von Blattgrün, Wachs, Del, Harz oder überhaupt in der Form von sehr wasserstoffreichen Materien; er kann diesen Substanzen nur von dem Wasser geliesert worden sein.

-Aller zum Bestehen einer organischen Verbindung unentbehrliche Wasserstoff wird durch Bersegung von Wasser der Pslanze geliesert. Der Assmilationsprozes der Pslanze in seiner einsachsten Form stellt sich mithin dar als eine Aufnahme von Wasserstoff aus dem Wasser, und von Kohlenstoff aus der Kohlensture, in Folge welcher aller Sauerstoff des Wassers und aller Sauerstoff der Rohlensture, oder nur ein Theil dieses Sauerstoffs abgeschieden wird. «

Der 4te Abschnitt handelt von dem Urfprunge und der Affimilation des Stick. Roffs.

»In dem humusreichsten Boden tann bie Entwicklung der Begetabilien nicht gedacht werben ohne das hinzutreten von Stickftoff oder einer flickftoffhaltigen Materie, "

»Der Stickstoff in der Luft kann durch die gewaltsamsten chemischen Prozesse nicht besätigt werden, eine Verbindung mit irgend einem Elemente einzugehen, außer dem Sauerstoffe. Wir haben nicht den entferntesten Grund zu glauben, daß der Stickstoff der Atmosphüre Antheil an dem Assimilationsprozesse der Thiere oder Pflanzen nimmt, im Segentheil wissen wir, daß viele Pflanzen Stickgas aushauchen, was die Wurzeln in der Form von Luft oder aufgeslöft im Wasser aufgenommen haben. Wir haben auf der anderen Seite zahllose Ersahrungen, daß die Entwicklung von sticksoffreichem Kleber in den Eereallen in einer gewissen Beziehung sieht zu der aufgenommenen Menge des Sticksoffs, der ihren Wurzeln in der Form von Ammoniat durch verwesende thierische Körper zugeführt wird. «

Der Stickstoff in den Extrementen tann sich nicht reproduziven; die Erbe tann teinen Stickstoff liefern; es tann nur die Atmosphäre sein, aus welcher die Pflanzen, und in Folge davon die Thiere, ihren Stickstoff schöpfen.

»Die Leiber aller Thiere und Menschen geben nach dem Tode durch ihre Faulriß allen Sticksoff, den fie enthalten, in der Form von Ammoniat an die Atmosphäre guruck .....

"Alls Ammoniak kann sich ber Stickstoff in der Atmosphäre nicht behaupten, denn mit jeder Condensation des Wasserdampses zu tropsbarem Wasser muß sich alles Ammoniak verdichten; jeder Regenguß muß die Atmosphäre in gewissen Strecken von allem Ammoniak auf's Volktommenste befreien. Das Regenwasser muß zu allen Zeiten Ammoniak enthalten; im Gommer, wo die Regentage weiter von einander entsernt stehen, mehr, wie im Winter oder Frühlling; der Regen des ersten Regentages muß mehr davon enthalten, als der des zweiten; nach

anhaltender Erockenheit muffen Gewitterregen bie größte Quantitat Ammoniat ber Sche wieber auführen. «

»Von diesem Ammonialgehalt rührt die von der des reinen destillirten Wassers so verschies bene Beschaffenheit in der Benepung der Haut sogenannte Weichheit des Regenwassers her; es ist darin enthalten als tohlensaues Ammoniat. Ein Theil des mit dem Regen niedergefallenen Ammoniats verdampst wieder mit dem Wasser; ein anderer Theil wird von den Wurzeln der Pslanzen ausgenommen, und indem et neue Berbindungen eingeht, entstehen daraus, je nach den verschiedenen Organen der Assimilation, Sweißstoff, Rleber, Shinin, Morphium, Chan und die große Bahl andrer Sticksosserbindungen. «

Den entscheidenbsten Beweis, daß es das Ammoniat ift, welches ben Begetabilien den Stickfloff liefert, giebt die animalische Düngung in ber Rultur ber Futtergewächse und Ecrealien. Der Gehalt an Rleber ift in dem Weigen, in dem Roggen, der Gerfte außerft berfchies ben; ihre Rorner, auch in dem ausgebildetsten Bustande, find ungleich reich an diesem flickstoffe baltigen Bestandtheile. In Frantreich fand Proust 12,5 p. C, in Babern Bogel 24, nach Daby enthält ber Winterweigen 19, der Sommerweigen 24 p. C., ber Sigilianische 21, der aus der Berberei 19 p. C. Das Dehl aus Elfaffer Beigen enthält nach Bouffingault 17,3; aus Weigen, ber im Jardin des plantes gezogen warb, 26,7; ber Winterweigen 33,3 p. C. Diefen fo großen Abweichungen muß eine Urfache unterliegen, und wir finden biefe in der Rultur. Gine Vermehrung des animalischen Düngers bat nicht allein eine Vermehrung ber Angahl der Samen gur Folge, fie übt einen nicht minder bemertenswerthen Ginfluß auf die Bergrößerung des Glutengehalts. Der animalische Dunger wirft nun nur burch Ammoniat. bilbung. Bahrend 100 Theile Weigen mit bem an Ammonigt armften Ruhmift gedüngt nur .11,95 p. C. Klober und 62,34 Amplon enthielten, gab der mit Menschenharn gedüngte Boben bas Maximum an Kleber, nämlich 35,1 p. C. in 100 Theilen Weizen, alfo nahe die dreifache Menge. In gefaultem Menschenharn ift aber ber Stickstoff als tohlensaures, phosphore faures, milchfaures Ammoniat, und in teiner andern Form als in der Form eines Ammoniatfakes enthalten. «

In der Fäulnis des Urins erzeugen sich im Ueberslusse, man kann sagen ausschließlich, nur Ammoniaksalze; denn unter dem Einslusse der Wärme und Feuchtigkeit verwandelt sich der Harnsstoff, welcher in dem Urin vorwaltet, in kohlensaures Ammoniak. An der Pernanischen Küste wird der Boben, der an und filt sich im höchsten Grade unstruchtbar ist, vermittelst eines Düngers, des Suano (die Erkremente von Wasservögeln) fruchtbar gemacht, den man auf mehre, ven Inselchen des Südmeeres sommett. In einem Boben, der einzig und allein nur aus Sand und Thon besteht, genitzt es dem Boben nur eine kleine Quantität Guano beizumischen, um darauf die reichsten Ernten von Wais zu erhalten. Der Boben enthält außer Guano nicht das Geringste einer andern organischen Materie, und dieser Dünger enthält weiter nichts, als harnsaures, phosphorsaures, oralsaures, kohlensaures Ammoniak und einige Erdsatze. Das Ammoniak in seinen Salzen hat also diesen Pflanzen den Stieksoff geliesert. a

- Es ift das Ammoniat, was fich im Tabat, der Sonnenblume, dem Chenopodium,

bem Barago officinalis in Salpeterfaure vermandelt, wenn fle auf wöllig falpeterlosem Boben wachsen. «

Der Urin des Menschen und der fleischsressenden Thiere enthält die größte Menge Stickstoff, er ist das fräftigste Düngmittel für alle an Stickstoff reichen Begetabilien; der Urin des Hornviehes, der Schase, des Pferdes ist minder reich an Stickstoff, aber immer noch unendlich reicher als die Extremente dieser Thiere. «

"Bergleichen wir den Stickstoffgehalt der Exfremente von Thieren und Menfchen mit einander, fo verschwindet der Stickstoffgehalt der festen, wenn wir ihn mit bem Gehalt an Stick.

ftoff in den fluffigen vergleichen. «

- Das Gewicht des Futters und der Sprise, welche das Thier zu seiner Ernährung zu sich nimmt, vermindert sich in dem nämlichen Verhältniß als dieses Futter, die Speise, reich, es nimmt in demselben Verhältniß zu, als das Futter-arm ist an stickstoffhaltigen Vestandtheisten. Man kann durch Fütterung mit Kartoffeln allein ein Pferd am Leben erhalten; aber dieses Leben ist ein langsames Verhungern, es wächst ihm weder Masse noch Krast zu, es unterliegt jeder Anstrengung. Die Quantitäten von Reis, welche der Indier bei seiner Mahlzeit zu sich nimmt, sehen den Europäer in Erstaunen, aber der Reis ist die an Stickstoff ärmste unter allen Setreidearten. «
- Dienen, zur Assimilation verwendet wird; die Extremente dieser Thiere mussen, wenn sie verdaut sind, ihres Sticksoffs beraubt sein, sie können nur in sosern noch Sticksoff euthalten, als ihnen Sekretionen der Galle und Eingeweide beigemischt sind. Die Extremente der Menschen sind unter allen die sticksoffreichsten, sie genießen mehr Sticksoff, als sie bedürsen, und dieser Ueberschuß geht in die Extremente über. Wir bringen demnach in der Bewirthschaftung der Felder, die wir mit thierischen Extrementen fruchtbarer machen, unter allen Umständen weniger sticksoffhaltige Materie zurück, als wir davon als Futter, Kraut und Samen denselben genommen haben; wir sügen durch den Dünger dem Nahrungsstosse, den die Atmosphäre liesert, eine gewisse Quantität desselben hinzu, und die eigentlich wissenschaftliche Ausgabe sür den Dekonomen beschränkt sich mithin darauf, dassenige sticksoffhaltige Nahrungsmittel der Pflanzen, welches die Extremente der Thiere nnd Menschen durch ihre Fäulniß erzeugen, sür seine Pflanzen zen zu berwenden. Wenn er es nicht in der geeigneten Form auf seine Necker bringen würde, wäre es sür ihn zum großen Theil verloren.
- » Jedes thierische Extrement ist eine Quelle von Ammoniak und Rohlensaure, welche so lange dauert, als noch Stickstoff darin enthalten ist. In jedem Stadium seiner Berwesung oder Fäulniss entwickelt es, mit Kalisauge befeuchtet, Ammoniak; dieses Ammoniak wird von dem Boden theils in Wasser gelöst, theils in Form von Gas ausgenommen und eingesangt, und mit ihm sindet die Pslanze eine größere Menge des ihr unentbehrlichen Sticksoss vor, als die Atmosphäre ihr liesert. Aber es ist weit weniger die Menge von Ammoniak, was thier rische Extremente den Pslanzen zusühren, als die Form, in welcher es geschieht, welche ihren so auffallenden Einsluß auf die Fruchtbarkeit des Bodens bedingt. «

» Bon dem tohlensauren Ammoniat, welches das Regenwasser dem Boben zusührt, geht nur ein Theil in die Pflanze über; denn mit dem verdampfenden Wasser verflüchtigt fich jederzeit

eine gewiffe Menge bavon. Rur was der Boben in größerer Tiefe empfängt, was mit bem Than unmittelbar ben Blättern zugeführt wird, was fie ans der Luft mit ber Roblenfaure eins saugen, dies Ammoniat wird für die Affimilation gewonnen werden können. «

Die flüssigen thierischen Ertremente, der Urin der Menschen und Thiere, mit welchen die ersten durchdrungen sind, enthalten den größten Theil des Ammoniats in der Form von Salzen, in einer Form, wo es seine Fähigkeit, sich zu verslüchtigen, gänzlich verloren hat. In diesem Zustande geht auch nicht die kleinste Menge davon der Pflanze verloren, es wird,

im Waffer gelöf't, bon ben Burgelfafern eingefaugt. «

Die so in die Augen fallende Birtung des Sipses auf die Entwickung der Grasarten, die gesteigerte Fruchtbarkett und Neppigkeit einer Wiese, die mit Gips bestreuet ist, sie berubet auf weiter nichts, als auf der Fixirung des Ammoniaks der Atmosphäre, auf der Gewindung von derjenigen Quantität, die auf nicht gegipstem Boben mit dem Wasser wieder verdumstet wäre. Das in dem Regenwässer gelöste kohlensaure Ammoniak zerlegt sich mit dem Sips auf die nämstiche Weise wie in den Salmiaksabriken, es entsteht löstliches, nicht stücktiges, schwieselsautes Ammoniak und kohlensaurer Kalk. Nach und nach verschwindet aller Sips, aber seine Wirtung hälf an, so langé noch eine Spur davon vorhanden ist.

"Man hat die Wirkung des Sipses und vieler Salze mit der von Sewürzen verglichen, welche die Thätigkeit des Magens, der Eingeweide fleigen, und den Organismus befähigen, mehr und träftiger zu verdauen. Sine Pflanze enthält keine Reiven, es in keine Substanz denkbar, durch die sie in Rausch, in Schlaf, in Wahnstinn versest werden kannz es kann keine Stoffe geben, durch welche ein Blatt gereizt wird, eine größere Menge Rohlenstoff aus det Luft sich anzueignen, wenn die andern Bestandtheile sehlen, welche die Pflanze, der Samen,

Die Burgel, das Blatt neben bein Roblenfloff ju ihrer Entwicklung bedürfen. "

Die Wirtung des Gipses, des Chlorcalciums ist eine Firirung des Stickstoffs, ein Fests halten in dem Boden von Ammoniat, welches die Pstanzen nicht entbehren können. Um sich eine bestimmte Vorstellung von der Wirtsamkeit des Gipses zu machen, wird die Bemerkung genüsgen, daß 100 Pfd. gebrannter Gips so viel Ammoniat in dem Boden sixiren, als 6250 Pfd. reiner Pferdeharn demselben in der Voraussehung zusühren können, daß der Stickstoff der Sippursäure und der des Hatnstoffs in der Form von kohlensaurem Ammoniat ohne den geringsten Verlust von der Pstanze ausgenommen wurden. Nehmen wir nach Boussingault an, daß das Gras 1/100 seines Sewichtes Stickstoff enthält, so steigert 1 Pfund Stickstoff, welches wir ihm mehr zusühren, den Ertrag der Wiese um 100 Pfund Futter, und diese 100 Pfund Wehrertrag sind der Erfolg der Wirkung von 4 Pfund Sips. «

Bur Affimilation des gebildeten schwefelsauren Ammoniats und zur Zersetzung des Gipses ift, seiner Schwerlöslichteit (1 Theil bedarf 400 Theile Wasser) wegen, Wasser die unentbehrlichste Bedingung. Auf trockenen Feldern und Wiesen ist deshalb sein Sinsluß nicht bes merkbar, während auf diesen thierischer Dünger durch die Assimilation des gassörmigen kohlenssauren Ammoniaks, welches sich daraus in Folge seiner Verwefung entwickelt, seine Wirtung

nicht berfagt. -

» Nicht minder einfach erklärt fich jest die Dungung der Felder mit gebranntem Thon, die Fruchtbarkeit der eisenorhdreichen Bodenarten. Man hat angenommen, daß ihre bis dabin

fo unbegreifliche Wirkung auf einer Anziehung von Baffer beruhe, aber die gewöhnliche troschene Ackererde besitht diese Sigenschaft in nicht geringerem Grade, und welchen Sinfluß kann man zuleht einigen hundert. Pfunden Waffer zuschreiben, welche in einem Zustande auf einem Acker vertheilt find, wo weder Wurzel noch Blätter Nuben davon ziehen können. «

"Eisenorhd und Thonerde zeichnen sich vor allen andern Metalloryden durch die Schigfeit; aus, sich mit Ammoniat zu festen Berbindungen vereinigen zu können. Die Niederschläge, die wir durch Ammoniat in Thonerde und Eisenorydsalzen hervorbringen, sind wahre Salze, worin das Ammoniat die Rolle einer Base spielt. Diese ausgezeichnete Berwandtschaft zeigt sich noch in der merkwürdigen Fähigkeit, welche alle eisenoryd, oder thonerdereichen Mineralien besiben, Ammoniat aus der Luft anzuziehen oder zurück zu halten. "

» Eine nicht minder energische Wirkung zeigt in dieser Beziehung das Rohlenpulver; es übertrifft sogar im frischgeglühren Zustande alle bekannten Körper in der Fähigteit, Ammoniats gas in seinen Poren zu verdichten, da 1 Volumen davon 90 Volumen Ammoniatgas in seinen Poren aufnimmt, was sich durch bloses Beseuchten darqus wieder entwickelt. «

» In dieser Fähigkeit kommt der Kohle das verwesende (Sichenholz) Holz sehr nahr, da.
es, unter der Lustpumpe von allem Waffer besreit, 72 Mal sein eignes Volumen davon verschluckt. «

» Wie leicht und befriedigend erklären sich nach diesen Thatsachen die Sigenschaften des Humus (der verwesenden Holzsaser). Er ist nicht allein eine lange andauernde Quelle von Kohlensäure, sandern er versieht auch die Pstanzen mit dem zu ihrer Entwicklung unentbehrlischen Stickstoff. «

"Wir finden Stickfoff in allen Flechten; welche auf Bafalten, auf Felsen wachsen; wir finden, daß unfre Felder mehr Stickfoff produziren, als wir ihnen als Nahrung zusühren; wir finden Stickftoff in allen Bodenarten, in Mineralien, die sich nie in Berührung mit organischen Substanzen befanden. Es kann nur die Atmosphäre sein, aus welcher sie diesen Stickstoff schöpfen. «

Wenn wir die in diefem Abschnitte enthaltenen Lehren turz zusammenfaffen, so bestehen sie in Folgendem:

1) Der zur Ernährung der Pflanzen unentbehrliche Stickstoff wird den Wurzeln derselben in der Form von kohlensaurem Ammoniak durch verwesende thierische Körper zugeführt. Die Erde kann dieses nicht geben; es wird aus der Atmosphäre durch Regen und Thau niedergeschlagen, und dem Boden durch animalische Düngung beigebracht. Den Blättern wird es mit dem Thau (Regen) unmittelbar zugeführt.

2) Der (gefaulte) Urin, die flussigen Extremente der Thiere und Menschen enthalten Ammo, niat in weit überwiegend größerer Menge, als der seste Dünger. Die größte Menge enthält der Urin der Menschen und der fleischfressenden Thiere; er ist daher das träftigste Düngmittel für alle an Sticksoff reichen Vegetabilien (Cerealien 2c.) Aber es ist

3) weniger die Menge von Ammoniat, als die Form, in der er den Pflanzen zugeführt wird, welche den auffallenden Ginfluß auf die Fruchtbarteit des Bodens bedingt. In der Form von Salzen, in welcher der Urin den größten Theil des Ammoniats enthält, verliert es

bie Fähigkeit, fich zu berflichtigen, und es geht, indem es in Wasser gelöft von den Wurzeln eingesaugt wird, nicht die kleinste Menge den Pflanzen verloren.

- 4) Die Wirtung des Sipfes beruht auf der Fixirung des Ammoniats. Der Sips wirkt nicht als Reizmittel, sondern durch Ernährung der Pflanzen mittelst des Stickstoffs. Wasser ist dabei unentbehrliche Bedingung; auf trockenen Feldern und Wiesen ist daher der Ginstluß des Spises wenig bemerkbar.
- 5) Auf gleiche Weise wirken Sisenscho, gebrannter Thon (Thonerde), Kohlenpulver und Holz, und die verwesende Holzsafer, der Humus, versieht die Pflanze nicht nur mit Roblensfäure, fondern auch mit Stickstoff.
  - 6) Das Gewicht des Futters, welches das Thier zu seiner Ernährung braucht, ist in demfelben Berhältniß kleiner als es reicher an Stickstoff ist; die Erkremente der Thiere sind
    in Folge der Berdauung und Assimilation des Stickstoffs, welcher in der Speise enthalten
    war, größtentheils beraubt.

Erwägen wir diese Gabe, fo finden wir außer dem Aufschlusse über einen der wichtigften Bestandtheile ber Pstanzennahrung und über die Bermittlung seiner Buführung auch beachtens. werthe Regeln für die Praxis. Ueber Regen und Than, durch welche Ammoniat mitgetheilt wird, haben wir teine Berrichaft. Wir muffen burch Dunger bem Boben Stickftoff guführen. Bir muffen aber babei unterscheiben, ob die Pflanzen, die wir bauen wollen, mehr ober mes niger Stickfloff bedürfen, je nachdem fie mehr ober weniger Rleber, Gimeiffloff zc. enthalten, und ob wir Samen babon gewinnen wollen ober nicht. Bir muffen ferner unfere größte Aufmertfamteit darauf bermenden, die fluffigen Ertremente der Thiere und Menschen uns nut-Es ift unfäglich, wie viel beren noch immer in Städten und Dorfern nut, los verloren geht. Abfalle von Saut, Reifth, Blut, Sorn und Knochen der Thiere muffen uns als das vorzüglichste Düngmittel erscheinen; wir follten nichts davon umtommen laffen. Roblenbulver, gerftogene Biegel, Thon, und eisenhaltige Erbe find als fehr mirtiame Dunamittel anzuwenden. Chenso der Sips auf nicht zu trockenen Felbern und Wiesen. Allerdings weiß bies der Landwirth bereits; aber das Wie und Warum ift nicht überall binreichend befannt: es wird nicht überall genügende und richtige Anwendung bavon gemacht. Der Sticksoffgehalt bes thierischen Dungers findet fich a. B. vorzüglich in der Mistiguche von dem Sarn der Thiere und Menfchen gebildet, aus dem bei der Fäulnig Ammomatsalze entfichen. Gin großer Theil derfelben ift toblensaures Ammoniat, ein schon bei der gewöhnlichen Temperatur der Luft febr flüchtiges Sals. In Nauchebehältern, die bor ber Berdunftung geschütt find, wird dieses wichtige Düngungsmittel gelöft bleiben. Auf die Felber gebracht wird ein Theil des Sales fich verflüchtigen, ein Theil aber wit bem Waffer in den Boden bringen, von dem thonbaltigen Boben aufgefaugt werben, und für bie Fruchtbarteit ber Bobenfläche von ber größten Bedeutung Wie wenig vor der Berounstung geschütte Nauchebehalter werden aber gefunden? Bie biel Jauche läßt man geng unbenutt wegfließen? Wie viel Menschenharn gebt insbesondere, obigleich er der flickoffreichfte ift, namentlich in den Städten, wenn er nicht jur Salmigtbereis itung gefammelt wird, genglich verloren. In Wien wird ber Urin für die chemische Kabrit in unterirdifcon Behältern, die in den Saftbaufern und auf den Stragen angebracht find, gefammelt; in China ift, wie der Berfaffer fpater anführt, bas Wegfchutten des Urins gefetlich per-17 Berhandlungen 16r. Banb.

boten, und in jedem Hause sind Behälter dasür angelegt, denn vorzugsweise wird daraus für die Getreideselder der Dünger entnommen, und dabei zugleich das Untraut vermieden, welches mit dem sessen thierischen Dünger auf den Acker gesührt wird. Wie viel stüffige Extremente aber werden täglich in Städten den Wasserleitungen übergeben, wie wenig davon benutt? In den Viehkällen und den Abtritten erzeugt sich und entweicht unaushörlich kohlensaures Ammoniak, welches außer dem Verluste und außer dem üblen Geruche, den es verbreitet, dadurch Rachtheil herbeisührt, daß es sich, in Berührung mit der basischen Kalkerde des Mörtels in Salpetersäure verwandelt und die Vildung des Mauerfraßes veranlaßt. Vestreute man, worauf der Verfasser hinweist, von Zeit zu Zeit den Voden der Ställe und Abtritte mit gepulvertem Sips, so würde sich der Geruch vermindern, und das Ammoniak dem Dünger erhalten werden. Ferner sür Sand- und Kalkboden sind die Extremente von Pferden und Rindvieh wegen ihres Gehalts an phosphorsauren Erden und der Verbindung von Kali mit Rieselerde von großem Rußen, weniger sür kalkreichen Thonboden, Basalt, Granit 2c, für welche die Extremente der Menschen vortheilhaster sind; wie wenig aber wird bei der Anwendung der verschiedenen Düngerarten Rücksicht auf die Vodenbeschaffenheit genommen? u. s.

Es dürfen aber auch die Folgerungen aus einzelnen Erscheinungen nicht unbedingt, nicht obne Ueberficht aller bezüglichen Berhältniffe angewendet werden. Wiffen wir g. B. jest, daß ber Gibs, indem er Ummoniat firirt und den Pflangen guführt, Diefelben nahrt, fo wurden wir boch irren, wenn wir durch Gips allein eine nachhaltige Bermehrung des Pflangenwuchfes a erreichen meinten. Wird nämlich g. B. auf einer Wiese ber Graswuchs oder noch mehr auf einem Kleeacker die Begetation durch das Gipfen gesteigert, fo wird auch mit ber gewonnenen größeren Quantitat Ben und Riee dem Boden eine größere Menge des diefen Oflanzen nothwendigen Rali entzogen. Auf gegipsten Wiefen wird daher nach einigen Jahren ber Graswuchs ungeachtet der Stickftofflieferung abnehmen, weil es an Kali fehlt, und wir muffen diefes erfeben, wie folches durch Neberfahren der Wiefe mit Afche und ausgelaugter Seifenstederasche geschehen tann Db übrigens der Bips wirklich nur nährend, nicht auch reigend, wie man bisher zum Theil aus der Wirkung des auf die Blätter der Pflanzen aufae= ftreuten Sipfes angenommen, auf die Pflanzen wirte, muß ich dabin gestellt fein laffen. Aller. bings hat man mit den schärfften Inftrumenten bis jest teine den Merben abnliche Organe in den Pflanzen entdecken können. Man hat aber auch in einigen untern Thierklaffen, z. B. in einigen Eingeweidewürmern Rerven noch nicht wahrgenommen, ohne daß denselben die Reizbarkeit abzusprechen sein wird. Die Thätigkeit des organischen Bildens ist eine in ihrem Uxfbrunge und Wefen uns unenthüllte und wunderbare. Sie findet auch im Menichen flatt, unterschieden von dem höhern geistigen Leben, unabhängig von dem Billen, ein untergeordnetes, aber doch für fich bestehendes Leben, die geheimnifvolle Arbeit der ewig thätigen Ratur, indi= vidualifirt in der besonderen Sattung, in dem einzelnen Individuum, das Individuum bildenb, bie Gattung reproduzirend. Warum follten wir es nicht eine Reizung biefes Lebens nennen, bie das Sonnenlicht ausübt, wenn diesem die Pflanze ihre Bluthe öffnet und fie Abends wieder dließt, ober wenn fie nur im Sonnenftrale den Kohlenftoff, ben fie unabhängig von diefem eingefogen und aufgefammelt bat, zu ihren Bildungen berwendet und den Sauerftoff anshaucht,

wenn ihre Geschlechtsorgane die Befruchtung ausüben und aufnehmen, und daraus ben Rein bes neuen Individuums bilden?

Doch ich tehre zu unferm Autor zurudt, und tomme zum 5ten Abschnitte won ben ans organischen Bestandtheilen der Begetabilien, a und hebe Folgendes aus:

» Kohlensäure, Ammoniat und Wasser können von keiner Pflanze entbehrt werden, weil sie Glemente enthalten, woraus ihre Organe bestehen; aber zur Ausbildung gewisser Orzgane, zu besonderen Berrichtungen, eigenthümlich für jede Pflanzensamilie, gehören noch andre Materien, welche der Pflanze durch die anorganische Natur dargeboten werden. Wir sinden diese Materien, wiewohl in verändertem Zustande, in der Asche der Pflanzen wieder. Bon dies sen anorganischen Bestandtheilen sind viele veränderlich, je nach dem Boden, auf dem die Pflanzen wachzen; allein eine gewisse Anzahl davon ist für ihre Entwicklung unentbehrlich. «

"In den Samen aller Grasarten fehlt z. B. niemals phosphorsaure Bittererde in Berbindung mit Ammoniat; es ift in der äußern hornartigen Hülle enthalten und geht durch das Wehl in das Brod und ebenfalls in das Bier über. Die Kleie des Mehls enthält die größte Menge davon, und es ist dieses Salz, aus dem im trystallisten Zustande die oft mehrere Pfund schweren Steine in dem Blinddarm der Müllerpferde gebildet werden 2c. «

» Die meisten, man tann sagen alle Pflanzen enthalten organische Säuren von der mannigsfaltigsten Zusammensesung und Sigenschaft; alle diese Säuren sind an Basen gebunden, an Ralt, Natron, Ralt oder Bittererde. . . . Diese Basen sind es offenbar, welche durch ihr Borhandensein die Entstehung dieser Säuren vermitteln. Mit dem Berschwinden der Säure bei dem Reisen der Früchte, der Weintrauben z. B., nimmt der Kaligehalt des Sastes ab. «

» In denjenigen Theilen der Pflanzen, in denen die Affimilation am flärksten ist, wie in dem Holzkörper, finden sich diese Bestandtheile in der geringsten Menge; ihr Gehalt ist am größten in den Organen, welche die Assimilation vermitteln. In den Blättetn sindet sich mehr Kali, mehr Asche, als in den Zweigen, diese sind reicher daran als der Stamm. Vor der Blüthe enthält das Kartosselfraut mehr Kali, als nach derselben. «

» In ben verschiedenen Pflanzenfamisien finden wir die verschiedensten Gauren. . . . Das Bestehen einer Pflanze kann ohne ihre Gegenwart nicht gedacht werden. «

"In dieser Voraussehung ist irgend eine alkalische Basis ebenfalls Bedingung ihres Lebens, denn alle diese Säuren kommen in der Pflanze als neutrale oder saure Salze vor. Es giebt keine Pflanze, welche nicht nach dem Sinäschern eine Kohlensäure- haltige Asche hinterläßt, keine also, in welcher Pflanzensalze ganz sehlen. Von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, geswinnen diese Basen eine für die Physiologie und Agrikultur hochwichtige Bedeutung, denn es ist klar, daß die Quantikäten dieser Basen, wenn das Leben der Pflanzen in der That an ihre Gegenwart gebunden ist, unter allen Umständen eben so veräuderlich sein muß, als es, wie man weiß, die Sättigungskaparität der Säuren ist. "

»Um diesen Gegenstand zum klaren Verständniß zu bringen, wird es taum nöthig sein, daran zu erinnern, daß sich alle diese alkalischen Basen in ihrer Wirkungsweise vertreten können, daß mithin der Schluß, zu dem wir nothwendig gelangen müssen, in keiner Beziehung gefährdet wird, wenn eine dieser Basen in einer Pstanze vorkömmt, während sie in einer andern Pstanze derselben Art sehlt. Wenn der Schluß wahr ist, so muß die sehlende Basis erseht und ver-

treten feln durch eine andere von gleichem Wirtungswerthe, fie muß erfett fich borfinden burch ein Aequivalent von einer der andern Bafen. «

"Es ift tlar, wenn die Erzeugung von bestimmten, unveränderlichen Mengen von pflanzens fauren Salzen durch die Eigenthümlichteit ihrer Organe geboten, wenn sie zu gewissen Zwecken für ihr Bestehen unentbehrlich find, so witd die Pflanze Kali oder Kalt aufnehmen muffen, und wenn sie nicht so viel vorsindet, als sie bedarf, so wird das Fehlende durch andre alkalische Basen von gleichem Wirkungswerthe ersetzt werden. Wenn ihr keine von allen sich darbietet, so wird sie nicht zur Entwicklung gelangen. «

"Finden die Wurzeln der Pflanze die eine Bafe in hinreichender Menge vor, so wird fie

um fo weniger bon ber andern nehmen «

"Bergleichen wir, um zu bestimmten Anwendungen zu kommen, zwei Holzarten mit einander, welche ungleiche Mengen alkalischer Basen enthalten, so ergiebt sich von felbst, daß die
eine auf nanchen Bodenatten krästig sich entwickeln kann, auf welchen die andere nur kümmerlich vegesirt. 10000 Theile: Sichenholz geben 250 Theile Asche, 10000 Theile Zannenholz nur
B3, diesolbe Quantität Lindenholz giebt 500, Roggen 440 und Kartosselkraut 1500 Theile. ...
Auf Granit, auf kahlem Sambboden und Halden wird die Tanne und Fichte noch hinreichender Wengen alkatischer Basen sinden, auf welchen Sichen nicht sortkommen; und Weizen wird auf einem Boden, wo Linden gedeißen, diesenigen Basen in hinreichender Wenge vorsinden, die er zu seiner völligen Entwicklung bedarf. «

"Alle Grasarten, Equisetaceen u. f. w. enthalten eine große Menge Riefelsaure und Rali, abgelagert in dem äußern Saume der Blitter und in dem Halm als kiefelsaures Kali. Auf einem Getreideselde ändert sich der Gehalt an diesem Salze nicht merklich, denn es wird ihm in der Form von Dünger, als verwestes Stroh, wieder zugeführt. Ganz anders siellt sich das Berhältniß auf einer Wiese; nie sindet sich auf einem kaliarmen Saud- oder einem Kalkoden ein üppiger Graswuchs, denn es sehlt ihm ein sur die Pstanze durchaus unentdehrlicher Bestandtheil. Basalte, Grauwacke, Porphyr geben unter gleichen Berhältnissen den besten Boden zu Wiesen ab, eben weil sie reich an Kali sind. Das hinweggenommene Kali erseht sich wieder bei dem jährlichen Bewässern; der Boden selbst ist verhältnismäßig für den Bedarf der Pstanzen unerschöhrsich an diesem Körper. "

"In der Lüneburger Haide gewinnt man dem Boden von je 30 zu 30 oder 40 Jahren eine Ernte an Getreide ab, indem man die darauf wachsende Haide (Calluna vulgaris) vers brennt und ihre Asche in dem Boden vertheilt. Diese Pslanze sammelte in dieser langen Zeit das durch den Regen zugeführte Rali und Natron; beide sind es, welche in der Asche dem Hager, der Gerste oder dem Roggen, die sie nicht entbehren können, die Entwicklung gestatten. In der Rühe von Heidelberg haben die Holzschläger die Bergünstigung, nach dem Schlagen von Lohholz den Boden zu ihrem Nupen bebauen zu dürsen. Dem Einsten des Landes geht unter allen Umständen das Verbrennen der Zweige, Wutzeln und Blätter voran, deren Asche dem darauf gepflanzten Getreide zu Gute kommt. Der Boden selbst, auf welchem die Sichen wachsen, ist in dieser Segend Sandstein, und wenn auch der Baum hinreichende Mengen von Alkalien und alkalischen Erden sür seine Bestiehen in dem Boden vorsindet, so ist er densuch unsfruchtbar sür Setreide in seinem gewöhnlichen Zustande. Man hat in Bingen den entsuch unsfruchtbar sür Setreide in seinem gewöhnlichen Zustande.

fchiedenfien Erfolg in Beziehung auf Entwicklung und Fruchtbarkeit bes Weinftocks bei Anwendung des fraftigsten Düngers, von Hornspanen 3. B., gefchen, aber ber Ertrag, die Holzund Blattbilbung nahm nach einigen Jahren zum großen Rachtheil des: Befibers in einem fo boben Grade ab, daß er ftets zu bereuen Urfache hatte, von der dort gebrauchlichen, und als Die befte anerkannten Dungungsmethode abgegangen zu fein. Der Weinftock wurde bei feiner Art zu bungen in feiner Entwicklung übertrieben, in 2 ober 3 Jahren wurde alles Kali, mas ben tunftigen Ertrag gesichert hatte, gur Bildung ber Frucht, der Blatter, bes Solges vermenibet, die ohne Erfat den Weinbergen genommen wurden, denn fein Dünger enthalt tein Rali, Man bat am Rheine Weinberge, deren Stocke über ein Jahrhundert alt find, und Diefes Alter erreichen fie nur bei Unwendung bes flickftoffarmften, aber talireichften Rubdungers. Alles Rali, was die Mahrung der Ruh enthalt, geht in die Erfremente über. Gine ber mertwurbigften Beispiele von der Unfahigfeit eines Bodens, Beigen und überhaupt Grasarten ju ergeugen, wenn in ihm eine der Bedingungen ihres Wachothums fehlt, bictet bag Verfahren ein nes Gutebefiters in ber Nähe von Göttingen bar. Er bevilanzte fein ganges Land jum Bebufe der Potafchenerzeugung mit Wermuth, deffen Afche befanntlich febr reich, an toblenfaurem Mali ift. Gine Folge davon war die gangliche Unfruchtbartelt feiner Refter: fün Befreidebaus ife waren auf Jahrzehnte hinaus völlig ihres Ralis beraubt.

Die Blätter, und kleinen Zweige der Bäume enthalten die meiste Asche, und das meiste Altali, was durch sie bei dem Laub- und Strenfammeln den Wäldern genommen wird, ist bei weitem mehr, als was das Holz enthält, welches jährlich geschlagen: wird. Die Sichenrinde, das Eichenlaub z. B., enthält 6 bis 9 p. C., die Taunen- und Jichtennadeln über 8 p. C. Mit 2650 Pfd. Tannenholz, die wir einem Worgen Bald jährlich nehmen, mird im Sanzen idem Boden, dei 0,83 p. C. Asche, nur 0,114 bis 0,53 Pfd. an Altalien entzogen; aber das Moss, was den Boden bedeckt, dessen Asche reich an Altali ist, hält in ununterbrochen sorte dauernder Entwicklung das Kali an der Oberstäche des so leicht von dem Wasser durchdrings baren Sandbodens zurück, und bietet in seiner Verwesung den ausgespeicherten Borrath den Warzeln dar, die das Altali ausnehmen, ohne es zurück zu geben. «

"Man sindet es bewandernswürdig, daß die Grasarten, deren Samen zur Nahrung dies nen, dem Menschen wie ein Hausthier folgen. Sie solgen dem Menschen, durch ähnliche Ursachen gezwungen, wie die Salzpstanzen dem Meeresstrande und Salinen, die Chenopodien den Schutthausen ze. Keine von unsern Setreidepstanzen kann ausgebildete Samen tragen, Samen, welche Mehl geben, ohne eine reichliche Menge von phosphorsaurer Bittererde, ohne Ams moniak zu ihrer Ausbildung vorzusinden. Diese Samen entwickeln sich nur in einem Boden; wo diese Bestandtheile sich vereinigt besinden, und kein Boden ist reicher daran, als Orte, wo Menschen und Thiere samilienartig zusammen wohnen; sie solgen dem Urin, den Erkrementen derselben, weil sie ohne deren Bestandtheile nicht zum Samentragen kommen.

Alles, was im Borstehenden gesagt, ist ohne Weiteres verständlich und einwandsfrei. Da alle Pflanzen, eine Art mehr, die andere weniger, organische Säuren enthalten, und alkalische Bafen die Entstehung dieser Säuren vermitteln, so ist die Nothwondigkeit der Alkalien für die Pflanzen erwiesen. Je mehr gewisse Pflanzengattungen Kali bedürfen, destwehr wird letzteres durch sie dem Boden entrogen. Wird es diesem nicht erset, so wird er für folche Pflanzengattungen kali bedürfen, destwehr wird letzteres durch sie dem Boden entrogen. Wird es diesem nicht erset, so wird er für folche Pflanzengattungen

gen unfruchtbar, ungeachtet des Roblenfaure und Stickfloff vermittelnden Sumus und falliefen Düngers, welcher ihm zugeführt wird. In den Blättern, in der Rinde der Oflanzen ift mehr Rali enthalten, als in der Solzfaser; die Grafer, die Getreidearten enthalten deffelben viet. Kartoffeltraut giebt aber von 10000 Theilen 1500 Theile Afche, während Roggen nur 440 Theile giebt. Das Moos ist reich an Alfali. Geben wir dem Boden in verweseten Gräsern, im Rothe der grasfreffenden Thiere, besonders in dem an Rali reichsten, obwohl an Stickftoff ärmften Ruhdunger, im Streuftrob, geben wir ihm durch Afche von Begetabilien fo viel Rali gurudt, als die auf ibm machfenden Pflangen bedürfen, fo wird er, den nöthigen Gehalt an Sumus und Stidfloff porausgesett, bauernd fruchtbar bleiben; entziehen wir ibm aber ohne Erfaß feine Beftandtheile an Rali, g. B. im Beu der Wiefen, oder beschleunigen wir fogar Diefe Entziehung, 3. B. durch Gipfen, fo wird er unfahig, den Graswuchs zu nahren. find Wiesen betannt, deren Armuth an Grafern nach allen sonstigen Berhaltniffen unbegreiflich Ich ertläre mir dieselbe burch Berarmung an Rali. Ronnten fie geborig gewäß fein würde. fert werden, trate das Waffer, womit man waffert, unmittelbar aus einem Bafalt, oder Porphyrgebirge, fo wurde die Bafferung das nöthige Rali erfeben. Burbe man diefe Biefen mit Afche bestreuen, würde man 1. B. das Kraut der Kartoffeln verwenden, um Alche zu diesem Brecke zu gewinnen, fo zweifle ich nicht, daß der Graswuchs auf denfelben fich fichtbar heben würde. Man hat gelernt, die sonst nublos verschüttete Seifensiederasche als Dünger zu verwenden; ich habe aber gesehen, daß dies auf Medern geschah, benen auch Stallmift gegeben wurde. Bare es nicht nöthiger, jene Afche ben ju Rlee bestimmten Aeckern und den Biefen anzuführen, namentlich den lettern? Gewiß ift auch den Getreideackern das in der Seifenfieberasche enthaltene Rali nüblich; wenn aber den Aeckern schon durch Stalldunger und Streuftroh ein Erfat an Rali geboten, den Wiefen aber ohne folden Erfas das Beu entnommen wird, fo mag fich die Berwendung der Afthe für Betreibeacker nur dann rechtfertigen, wenn der Gigenthümer teine Biefen befitt.

Es ift in unsern Bersammlungen geklagt worden, daß ber fpanische Rlee in unsern Felbern nicht mehr so gedeihe als früher, und man wußte die Ursache nicht anzugeben. Liegt fle nicht in der Erschöpfung des Bodens an alkalischen Basen, vorausgesett, daß mit der Bieder. bolung des Ricebaues auf benfelben Medern die jur ganglichen Berwefung ber Ertremente des früher darauf gewachsenen Rlees erforderliche Beit abgewartet worden ift, also diese teinen fcablichen Ginflug auf den neu angebauten Rlee mehr ausüben fonnte. Der Rlee enthält nam. lich viel, und erfordert alfo auch viel Alfali aus dem Boden. Dan hatte zugleich bemertt, baß im Gebirge dieses Mifrathen nicht ftatt finde. Das Gebirge aber, bas man babei vor Augen hatte, besteht hauptsächlich aus Porphyr und Thonschiefer. Porphyr, Basalt, Grauwade und Thouschiefer find reich an Rali, fie geben unter sonft gleichen Berhältniffen ben besten Wiesenboden, weil fie an jenem Bestandtheile nicht zu erschöpfen find. Die Bodenarten find burch Berwitterung ber Kelsarten entstanden. Ift die Bodenfläche eines Morgens = 2500 Metern durch Verwitterung einer 20 Boll diden Lage Thonschiefer entstanden, so find darin, wie man berechnet hat, 160,000 bis 200,000 Pfd. Rali enthalten. Sand- und Ralfsteinberwitterungen find arm an Kali; folchem Boden wurden Alkalien beigebracht werden muffen, um ibn jum Grafer = und Rleeban geeignet ju machen. Wo Saibefraut, Brenneffeln, Moos

zu haben sind, sollte man diese Begetabilien einäschern, und die Asche dem staliarmen Boden zubringen. Allein auch das Bedürsniß alkalischer Bestandtheile ist selbst bei den verschiedenen Gräsern zc. ungleich, wobei zu bemerken, daß die Festigkeit des Halms von einer Berbindung der Kieselerde mit Kali herrührt. 100 Theile Weizenstengel geben 15,5, 100 Theile Gerstenstengel 8,54, 100 Theile Roggenstengel 4,4, 100 Theile Haserstengel nur 4,42 Theile Asche, die dei allen diesen Pslanzen von gleicher Zusammensehung ist. Hierin liegt ein Fingerzeig stir die anzuwendende Düngung und Fruchtsolge. Unter den Hülsengewächsen giebt es viele Arten, die nur wenig Kali und Salze enthalten. Die Vicebohne enthält tein Alkali und an phosphorsaurer Kalk- und Vittererde nicht ein ganzes Prozent; die reisen Erbsen geben nur 1,93 p. C. Asche, worin 0,29 phosphorsaure Kalkerde; die Bohnen enthalten nur Spuren von Salzen; der Buchweizen liesert nur 0,681 p. C-Asche, worin 0,69 löslicher Salze. Diese Pslanzen gehören zu den sogenannten Brachsrüchten; sie entziehen dem Boden keine Alkalien, sondern nur eine geringe Menge phosphorsaurer Salze.

Bevor ich jedoch diesen Abschnitt schließe, muß ich noch erwähnen, daß die Behauptung, es würden die Erden, die Alkalien, die salzigen und metallischen Stoffe, welche in den Pflanzen sich vorsinden, aus dem Boden ausgenommen, von Mehreren bestritten wird. Sie meinen, es würden dieselben durch den Begetationsprozeß selbst in denselben erzeugt. Obgleich sie eine Erklärung hiervon nicht zu geben vermögen, berusen sie sich auf Ersahrungen, wie sie z. B. Schrader gemacht, der theils in reinem, theils in mit Kohlensaure versestem Wasser, theils in gestoßenem Schwesel Getraidekörner wachsen ließ, und nach dem Einäschern der daraus gebildeten Pflanzen dennoch dieselben Erden und Metalloxyde erhielt; oder Saussüre, welcher in Pflanzen von sast ganz kalklosem Boden eben so viel Kalk sand, als in solchen, die auf kalkreichem Boden gewachsen waren. Diese Zweisler muß ich auf ein näheres Studium des Liebigschen Wertes verweisen, worin sie hinreichende Beweise ihres Irrthums sinden werden.

Wir gehen nun jum fechsten Abschnitte über; er handelt von der Rultur. Der Verfaffer erinnert zuerft an die Bedingungen bes Lebens aller Begetabilien:

-Rohlenfaure, Ammoniat und Waffer liefern die Elemente aller Organe; Salze, Metallorphe, gewisse anorganische Materien dienen zu befonderen Berrichtungen in dem Organismus der Pflanze, manche davon muffen als Bestandtheile einzelner Pflanzentheile angesehen werden.

Dierauf fährt der Berfaffer fort:

Die atmosphärische Luft und der Boden bieren den Blättern und Wurzeln einerlei Nahrungsmittel dar. Die erstere enthält eine verhältnißmäßig unerschöpfliche Menge Kohlensäure und Ammoniat; in dem Boden haben wir in dem Humus eine sich stets erneuernde Quelle von Kohlensäure. Den Winter hindurch häuft sich in dem Regen- und Schneewasser, womit er durchdrungen wird, eine sür die Entwicklung der Blüthen und Blätter ausreichende Menge Ammoniat an. Die völlige, ja man kann sagen die absolute Unlöslichkeit in kaltem Wasser der in Berwesung begriffenen Pflanzentheile erscheint bei näherer Betrachtung als eine nicht minder weise Ratureinrichtung. Wenn der Humus auch noch einen geringeren Grad von löslichkeit besäße, als man der sogenannten Humussäure zuschreibt, so würde er der auslösenden Kraft des Regenwassers nicht widerstehen können. Bei mehrwöchentlichem Wässern der Wiesen müßte ein großer Theil davon aus dem Boden entsührt werden; bestige und anhaltende Regen müßten den

Boben baran ärmer machen. Er löst sich aber nur auf, in sofern er sich mit dem Sanerstoff verbindet, und in der Form von Rohlensäure wird er vom Wasser ausgenommen. Bei Abwessenheit aller Feuchtigkeit erhält sich der Humus Jahrhunderte lang, mit Wasser beneht verwandelt er den umgebenden Sauerstoff in Rohlensäure. Bon diesem Augenblick an verändert er sich ebenfalls nicht mehr, denn die Wirkung der Lust hört auf, sobald sie ihres Sauerstoffs berandt ist. Nur wenn Pflanzen in diesem Boben wachsen, deren Wurzeln die gebildete Rohlensäure hinwegnehmen, schreitet die Verwesung sort, aber durch lebende Pflanzen empfängt der Boden wieder, was er verloren hat, er wird nicht ärmer an Humus.«

-In einem Boden, in einem Waffer, welches teinen Sauerstoff enthält, sterben alle Pflans 2en. Mangel an Luft wirkt gang äbnlich, wie ein Uebermaß an Kohlenfaure.

-Auf fumpfigem Boden schließt das Wasser, was nicht wechselt, die Luft aus. Gine Ers neuerung des Wassers wirkt ähnlich, wie ein Zusühren von Luft, denn das Wasser enthält Lust in Auslösung; geben wir dem Wasser in dem Sumpfe Abzug, so gestatten wir der Luft freien Zutritt, der Sumpf verwandelt sich in die fruchtbarste Wiese. «

"Meberreste von Begetabilien und Thieren, die sich in einem Boden befinden, in dem die Lust teinen oder nur geringen Zutritt hat, gehen nicht in Verwesung über, eben weil es an Sauerstoff sehlt; sie gehen in Fäulniß über, zu deren Ginleitung Lust genug sich vorsindet. Die Fäulniß tennen wir nun als einen der mächtigsten Desorphationsprozesse, deffen Ginsusssich auf alles in der Nähe befindliche, auf Wurzelsasern und die Pflanzen selbst erstreckt. Alle Materien, denen Sauerstoff entzogen werden kann, geben Sauerstoff an den faulenden Körsper ab 20. «

Die östere Lusterneuerung, die gehörige Bearbeitung des Bodens, namentlich die Bestührung mit alkalischen Metalloryden, mit Braunkohlenasche, gebranntem oder kohlensaurem Ralk, ändert die vorgehende Fäulniß in einen reinen Oxydationsprozes um. Von dem Augensblicke an, wo alle vorhandenen organischen Materien in den Zustand der Berwesung übergehen, erhöht sich die Fruchtbarkeit des Bodens. Der Sauerstoff wird nicht mehr zur Verwandlung der braunen löslichen Materie in unlösliche Humuskohle verwandt, sondern er dient zur Bilzdung von Kohlensäure 2c. -

Die Nahrung, welche die junge Pflanze aus der Luft in der Form von Rohlensänre und Ammoniak ausnehmen kann, ist in gewisse Grenzen eingeschlossen; sie kann nicht mehr assimistiren, als die Lust enthält. Wenn nun im Ansange ihrer Entwicklung die Anzahl der Triebe, Halme, Zweige und Blätter durch ein Uebermaß von Nahrungsstoff aus dem Boden diese Grenze überschritten hat, wo sie also zur Vollendung ihrer Entwicklung zur Blüthe und Frucht mehr Nahrungsstoff aus der Lust bedarf, als diese dieten kann, so wird sie nicht zur Blüthe, zur Fruchtbildung gelangen. In vielen Fällen reicht diese Nahrung nur hin, um die Blätter, Halme und Zweige völlig auszuhilden. Es tritt dann derselbe Fall ein, wie bei den Zierpflanzen, wenn man beim Verseihen in größere Töpse den Wurzeln gestattet, sich zu vergrößern und zu vervielstältigen. Alle Nahrung wird zur Vermehrung der Wurzeln und Blätter verwendet; sur treiben, wie man sagt, ins Kraut, und kommen nicht zur Blüthe. Bei dem Zwergobst nehrmen wir gerade umgekehrt den Bäumen einen Theil ihrer Zweige und damit ihrer Blütter; wir hindern die Entwicklung neuer Zweige; es wird künstlich ein Ueberschus von Rahrung ges

schaffen, die dann zur Bermehrung der Blüthe und zur Bergrößerung der Frucht bon der Pflanze verwendet wird. Das Beschneiden des Weinflocks hat einen ganz ähnlichen 3weck -

Bei dieser Stelle ift mir ein Zweifel geblieben. Der Berfaffer hat uns belehrt, daß bie atmofphärische Luft und der Boden ben Blättern und Burgeln der Pflangen einerlei Rabrungsmittel darbieten.« Er hat uns früher gefagt, »daß mit jeder Wurzelfaser und bann mit jedem Blatte die Pflanze einen Mund, eine-Lunge, einen Magen mehr erhalte, und daß in ber Periode der völligen Ausbildung der Pflange ihre Organe aus der Atmosphäre mehr Rah. rungestoffe aufnehmen, als fie felbft bergebren, und Diefe gur Entwicklung ber Bluthe und Frucht verwendet werden. . Jest erflart er, "bag in bem Falle, wenn im Anfange ber Entwicklung Die Sahl der Triebe, Salme, Zweige und Blätter durch ein Uebermaß von Rahrungeftoff aus bem Boden die Grenze überfchritten habe, in welcher die Luft Nahrungoftoff liefere, diefe Dah. rung nur hinreiche, um bie Blätter, Salme uud Zweige völlig auszubilden.» Run ift aber die Luft, wie er früher gezeigt bat, eine unerschöpfliche Quelle an Roblenfaure, und auch eine reiche Quelle bon Ammoniat und Waffer, und jemehr Blatter, Salme und Zweige vorhanden, defto mehr nehmen diese bon diesen Nahrungestoffen in fich auf; auch ift nicht einzusehen, weßhalb nicht auch die gleichartigen Rahrungsftoffe, welche durch die Burgeln aus dem Boden jugeführt werden, aur Bluthe und Frucht follten verwendet werden. Es ift mir baber nicht beutlich. wie ein Mangel an Nahrungoftoff aus der Luft bei üppig gewachsenen Pflanzen die Urfache ber Berhinderung von Bluthe und Fruchtbildung fein tonne. Ware die Voraussetzung richtig, baß nur durch Ueberschuß an Nahrung aus der Luft die Entwicklung ber Bluthe und Frucht bervorgebe, und die Luft nur ein beschränktes Maaß hiervon barbiete, fo mare die Erscheinung allerdings erklärt; allein diese Boraussetzung ift nicht erwiesen. Sollte nicht vielmehr die von bem Berfaffer wo nicht gang, doch wohl ju febr jur Seite gestellte Lebensthätigfeit der Pflangen eine einfachere Erflärung jener Erfcheinung bieten? In einer gefunden Pflange, die mit reichlicher Nahrung aus dem Boden und aus der Luft berfeben wird, ift die Lebensthätigkeit größer als in einer schwachen, nicht reichlich genährten. Jene ftartere Lebensthätigkeit entwidelt die Pflange in größerem Dlaafftabe, es entsteben mehr und größere Triebe, Zweige, Blatter; die völlige Ausbildung diefer größeren und vermehrten Eriebe, 3weige und Blatter erfor= bert mehr Zeit, die Metamerphosen ber Entwickelung geben langsamer von Statten. Gleich. wohl ift zu ihrer Bollendung jeder Pflange nur ein gewiffes Daag von Zeit gestattet. Wird biefes Daaß durch zu reichliches, zu lange fortgefestes Wachfen überschritten, oder auch werben die Stadien der Entwickelung durch Mangel an bem nöthigen Grade von Licht und Wärme an lange aufgehalten, fo wird die Beit der Bluthe und Fruchtbifdung verfaumt, die Pflange tann diefe lebten Entwickelungestufen nicht erreichen. Go geschieht es bei ben Topfgewächsen, benen man vermehrte Nahrung burch Umseten in größere Töpfe giebt, besonders wenn dies ju einer Beit geschieht, wo die Pftange ichon jur Bluthe fich vorzubereiten batte. Die erhöhte Rebenstraft ftrebt jest zu größerer Entfaltung des Gewächses, fie bildet neue Burgeln, neue Triebe und Blatter, und verfaumt in diefer Thatigfeit die Bluthezeit. Ift die verfeste Pflange eine perennirende, fo wird fie im nachsten Jahre um fo reichlicher bluben und Früchte tragen, als fie vollständiger fich entfaltet bat, und nicht mehr beschäftigt ift, fich durch bermehrte Triebe und Blätter au vergrößern. Daffelbe feben wir beim Menichen. Gefunde, fraftige Rinder geigen eine langsamere Entwickelung ber höheren, namentlich ber geistigen, wie auch der seruellen Thätigkeiten, als kränkliche und schwächliche. Das physische Leben überwiegt bei jenen, so lange bis es zu normaler Ausbildung gelangt ist; diese gelangen früher, aber unreif und auf Kosten der leiblichen Ausbildung in das Stadium der höheren Entwickelung. In der Wirkung des Beschneidens der Bäume und des Weinstocks aber haben wir nichts zu sehen, als die Concentration der Lebenskräfte und der Nahrungsmittel auf eine kleinere Anzahl zur Blüthe und Fruchtbildung geeigneter Triebe.

Siermit ftimmt überein, mas ber Berfaffer ferner fagt:

Bei allen perennirenden Gemächsen, bei den Sträuchern, Frucht. und Balbbaumen geht nach der bolligen Ausbildung der Frucht ein neuer eigenthumlicher Begetationsprozeß an. Babrend bei ben einjährigen Pflanzen von diefer Veriode an die Stengel fich verholgen, die Blätter ihre Karbe wechseln und gelb werden, bleiben bie Blätter der Baume und Straucher bis jum Anfange bes Winters in Thatigfeit. Die Bildung der Holgringe fchreitet fort, das Bola wird fester und barter, und bom August an erzengen ibre Blatter tein Sola mehr. Alle Roblenfaure, die fie aufnehmen und affimiliren, wird zur Erzeugung bon Rahrungoftoffen für bas fünftige Sahr verwendet. Anstatt Solgfaser wird jest Amplon gebildet und durch den Augustfaft in allen Theilen der Pflanze verbreitet. Dan tann durch gute Ditroftope die abgelagerte Stärke in ihrer bekannten Form in dem Holzkörper fehr leicht erkennen. Rinde mancher Copen und Richten ift fo reich daran, daß fie durch Berreiben und Bafchen mit Baffer wie Rartoffelftarte baraus gewonnen werden tann; fie findet fich ferner in den Burgeln und Burgelftoden verennirender Pflangen. Gehr früher Binter oder rafcher Temperatur. wechsel hindern die Erzeugung dieser Borrathe von Rahrung für das fünftige Jahr, das Solz with, wie g. B. beim Weinftocke, nicht reif, feine Entwicklung ift bas folgende Jahr in engere Grenzen eingefchloffen. Aus diesem Amylon entsteht im nächsten Frühjahre ber Bucker und das Summi, und aus dietem wieder die flickstofffreien Bestandtheile der Blatter und der jungen Triebe. Dit der Entwicklung der jungen Rartoffelpflange, mit der Bildung der Reime nimmt ber Amblongehalt der Wurgel ab; der Abornfaft bort auf füß ju fein, fein Buckergehalt berliert fich mit der Ausbildung der Anospen, der Bluthe und der Blatter. Gin Weidengweig, ber burch feinen gangen Solgtörper eine große Menge Amplontornchen in fich schließt, treibt in reinem bestillirten oder Regenwaffer Wurzeln und Blätter, aber in dem Grade, als fie fich pergrößern, nimmt der Amplongehalt ab; es ift evident, das Amplon ift jur Ausbildung der Burgeln und Blätter verzehrt worden ze Bei dem Blühen des Buckerrohrs verschwindet eben. falls ein Theil des gebildeten Ruders, und bei ben Runtelruben hat man die bestimmte Erfahrung gemacht, daß er fich in der Burgel erft mit Bollendung der Blattbildung anbauft.

Laffen Sie uns einen Augenblick hierbei verweilen, um einige Bemerkungen jur Ruban-

wendung einzuschalten.

Die Reime der Rartoffeln entziehen diesen ihren Stärkegehalt, indem fie ihn zu ihrer Entwicklung verwenden; um also den Kartoffeln, welche im Frühjahre als Nahrungsmittel aufbewahrt werden sollen, ihren Sehalt an Stärke zu erhalten, muffen die ausschießenden Reime abgenommen werden.

Ein Zweig, der in die Erde gesteckt wird, um dort fich ju bewurzeln, gebraucht das in

ihm enthaltene Amplon zur Bildung der Wurzeln und Blätter; wir muffen daher die Stecklinge zu einer Zeit einsetzen, wo noch keine Blätter gebildet find, und der ganze Amplongehalt noch in den Zweigen vorhanden ist.

Erst mit Vollendung der Blattbildung häuft sich in der Wurzel der Runkelrübe der Zucker an; wir werden mithin die Runkelrüben so zeitig als wöglich zu pflanzen haben, damit die Blattbildung früh vollendet werde, und die Pflanze Zeit habe, das Amplon zu bilden und der Wurzel zuzuführen. Wir werden aber auch bei dem Abblatten der Runkelrüben zu beobachten haben, ob dadurch nicht die Bildung des Amplons gestört werde; es kommt nicht bloß auf die Größe der Rüben, sondern wesentlich auf ihren Zuckergehalt an. Run weiter:

Diese so wohtbegrundeten Beobachtungen entfernen jeden Zweisel über den Antheil, den Bucker, Stärke und Gummi an dem Entwicklungsprozesse der Pflanzen nehmen; es hört auf räthselhaft zu sein, woher es kommt, daß diese drei Materien, der entwickelten Pflanze zus, gesührt, keinen Antheit an ihrem Wachsthum, an ihrem Ernährungsprozesse nehmen.«

»Die einjährige Pflanze erzeugt und sammelt die Rahrung der künstigen auf gleiche Weise, wie die perenni:ende; sie speichert sie im Samen in der Form von vegetabilischem Siweiß, von Stärkemehl und Jummi auf; sie wird beim Reimen zur Ausbildung der ersten Wurzelfasern und Blätter verwendet. Wit dem Vorhandensein dieser Organe sängt die Zunahme an Masse, die eigentliche Ernährung erst an Jeder Keim, jede Knospe einer perennirenden Pflanze ist der ausgepfropste Embrho eines neuen Judividuums; die im Stamme, in der Wurzel ausgesscheicherte Nahrung: sie entspricht dem Albumen des Samens «

»Rahrungsstoffe in ihrer eigentlichen Bedeutung sind offenbar nur solche Materien, welche, von außen zugeführt, das Leben und alle Funktionen eines Organismus zu erhalten vermögen, insofern sie von den Organen zur Hervorbringung ber ihnen eigenthümlichen Bestandtheile vers wendet werden können.«

-Rohlensture, Ammoniat und Waffer find die Nahrungestoffe der Pflanzen; Stärke, Bus cher oder Gummi dienen, wenn sie begleitet find von einer flicksoffhaltigen Substanz, dem Embro zur erften Entfaltung feiner Ernahrungsorgane

\*Bucker, Gummi und Stärke find kein Nahrungsmittel für Pslanzen, und eben so wenig kunn die Humussäure dafür angesehen werden, die in ihrer Zusammensehung diesen Stoffen am nächsten steht. Bei der Betrachtung der einzelnen Organe einer Pslanze sinden wir jede Faser, jedes Holztheilchen umgeben mit einem Saste, welcher eine stücksoffhaltige Materie ents hält; die Stärkekörnchen, der Zucker, sinden sich im Zellen eingeschlossen, gebildet von einer stücksoffhaltigen Substanz; überall, in allen Sästen, in den Früchten und Blüthen sinden wir eine sticksoffsteie Materie begleitet von einer stücksoffhaltigen ze. Alles übrige gleich gesetz, wird hiernach nur eine dem Stäcksoffgehalt entsprechende Quantität der von den Blättern erzeugten Substanzen assimilirbar sein; sehlt es an Stäcksoff, so wird eine gewisse Menge stäcksoffsteier Substanz in irgend einer Form nicht verwendet und als Extrement der Blätter, Zweige, Rinden und Wurzeln abgeschieden werden. Die Ausschwihungen gesunder, frästiger Pflanzen von Mannit, von Summi und Zucker können keiner anderen Ursache zugeschrieben werden.

-Unter Diesem Sefichtsparafte wird es einleuchtend, wie sehr fich die in einer Pflanze er-

Ursachen der Verwitterung sind, daß der durch die Verwitterung entstandene Borrath an Kali im Boden lange andauert, endlich aber, wenn die Verwitterung nicht mehr fortdauert, dieser Vorrath erschöpst werden muß. Hier wird das Beispiel angesührt, wie die ersten Colonisten in Virginien einen Boden von der erwähnten kalireichen Beschaffenheit vorsanden, und ohns Dünger auf einem und demselben Felde ein ganzes Jahrhundert hindurch Weizen und Taback ernteten, wie man aber jeht dort ganze Gegenden verlassen hat und in unfruchtbares Weides land verwandelt sieht. Einem Morgen von diesem Lande wurden in 100 Jahren in den Biatern, dem Korn und Stroh über 1200 Pfund Alfali entzogen; er wurde unstuchtbar, weil der aufgeschlossene durch den Ginsluß beines Alfali beraubt war, und weil dasjenige, was im Zeitraume eines Jahres durch den Einsluß der Witterung zur Ausschließung gelangte, nicht hinreichte, um die Bedürsnisse der Pflanzen ferner zu befriedigen.

"In diesem Zustande, heißt es weiter, befindet sich im Allgemeinen alles Kulturland in Europa. Die Brache ist die Zeit der Verwitterung. Man giebt sich einer unbegreislichen Täuschung hin, indem man dem Verschwinden des Humusgehaltes in diesem Boden zuschreibt, was eine bloke Folge der Entziehung von Alkalien ist. «

Die Wichtigkeit des Brachchaltens wird an einem Beispiele aus den Umgebungen von Reapel nachgewiesen, und ich glaube hier zugleich darauf aufmerksam machen zu dürsen, wie und weshalb ein vorsichtiges allmäliches Tieserpflügen, ein Herausbringen des noch nicht seines Kaligehalts beraubten Bodens nüglich werden muß. Zum Beweise, wie viel tieselsaures Kalijährlich den Wiesen durch das Heu entwommen wird, erinnert der Versasser an die zusammengeschmolzene glasartige Masse, die man nach einem Sewitter bei Mannheim auf einer Wiese sah, und sür einen Meteorstein hielt. Es war, wie die Untersuchung ergab, tieselsaures Kali; der Blig hatte in einen Heuhausen eingeschlagen, an dessen Stelle man nichts weiter, als die zusammengeslossene Asche des Heues kand. Dann fährt er sort:

Das Kali ist aber sur die meisten Sewächse nicht die einzige Bedingung ihrer Eristenz; es ist darauf hingewiesen worden, daß es in vielen ersehbar ist durch Kalt, Bittererde und Rattron; aber die Attalien reichen allein nicht hin um das Leben der Pstanzen zu unterhalten. In einer jeden die jetzt untersuchten Pstanzenasche fand man Phosphorsäure, gebunden an Alkalien und alkalische Erden; die meisten Samen enthalten gewisse Wengen davon, die Samen der Getreidearten sind reich an Phosphorsäure; sie sindet sich darin vereinigt mit Bitter, erde. Die Phosphorsäure wird aus dem Boden von der Pstanze aufgenommen; alles kulturi fähige Land enthält bestimmbare Mengen davon. «

"Man kann sich eine Borstellung von dem Schalte von phosphorsaurer Vittererde in dem Setreide machen, wenn man sich erinnert, daß die Steine in dem Blinddarm von Pferden; die sich von Heu und Hafer nähren, aus phosphorsaurer Vittererde und Ammoniak bestehen 2e. Es ist klar, ohne phosphorsaure Vittererde, welche einen nie sehlenden Bestandtheil der Samen der Vetreidearten ausmacht, wird sich dieser Same nicht bilden können; er wird nicht zur Reise gelangen. «

»Außer Kiefelsaure, Kali und Phosphorsaure nehmen die Begetabilien aus dem Boben noch fremde Stoffe, Salze, auf, von denen man voraussehen darf, daß fie die ebengenann= ten, zum Theil wenigstens, in ihren Wirtungen ersehen. In dieser Form tann man bei man= chen Pflanzen Rochfalz, schwefelsaures Rali, Salpeter, Chlorkalium und andre als nothwendige Bestandtheile betrachten. «

"Die Brache ift, wiederholt nun der Berfasser, wie fich aus dem Borbergehenden ergiebt, die Periode der Rultur, wo man das Land einer fortichreitenden Berwitterung vermitteist des Ginfluffes der Atmosphäre überläßt, in der Weife, daß eine gewiffe Quantitat Alfali wieder fabig gemacht wird, von einer Pflanze aufgenommen zu werden. Es ift tlar, daß die forgfale tige Begrbeitung des Brachlandes feine Bermitterung beschleunigt und bergrößert. Zweck der Kultur ist es völlig gleichgültig, ob man das Land mit Unkraut sich bedecken läßt, oder ob man eine Pflange darauf baut, welche dem Boden das aufgeschloffene Alfali nicht ent= In der Familie der Leguminosen find viele Arten ausgezeichnet burch ihren geringen Gehalt an Alkalien und Salzen überhaupt. Die Bohne der Vicia kaba enthält z. B. kein freies Alfali, und an phosphorsaurem Ralt und Bittererde noch tein ganges Progent; die grunen Blätter und Schoten von Pisum salivum enthalten nur 1/1000 phosphorsaure Calze; die reifen Erbfen geben im Bangen nnr 1,93 Afche, barin 0,29 phosphorfauren Ralt; die Bohne bon Phaseolus vulgaris enthält nur Spuren bon Galgen; der Stamm von Medicago sativa enthält nur 0,83 p. C., Ervum Lens nur 0,57 p. C. phosphorfaures Kali mit Eiweiß; ber Buchweizen, an der Sonne getrocknet, liefert im Ganzen nur 0,681 p. C. Afche, und barin nur 0,09 Theile löslicher Salze. Die erwähnten Pflanzen gehören zu den fogenannten Brachfrüchten; in ihrer Busammensepung liegt der Grund, warum fie dem Getreibe, was nach ihnen gepflanzt wird, nicht schaden. Sie entziehen dem Boden teine Altalien, fondern nur eine verschwindende Menge von phosphorfauren Salzen. Es ift flar, daß zwei Plangen, ne. ben einander wachsend, fich gegenseitig schaden, wenn fie dem Boden einerlei Rahrungefloff entzichen, und es kann nicht auffallend sein, daß Matricaria Chamomilla, Spartium scoparium das Auftommen des Getreides hindern, wenn man beruckfichtigt, daß beide 7 bis 7,43 p. C. Alfche geben, die 40 toblenfaures Rali enthält. Der Lotch (Treepe), das Freisamtraut (Erigeron acre) tommen gleichzeitig mit dem Getreide jur Bluthe und Fruchtbildung; in dem Getreide machsend, werden fich beide Pflangen in die Bestandtheile des Bodens theilen, mit der Stärke der einen wird die der andern abnehmen muffen, was die eine aufnimmt, entgeht der andern. «

Wer vielleicht noch eines Antriebes bedürfen möchte, sein Saatsorn vollständig zu reinisgen, der möge ihn aus dem Vorstehenden entnehmen; denn nicht nur, daß aus Trespen 2c. tein Roggen zu erndten ift, so wird auch durch die unter dem Roggen auswachsenden Trespen, dem Roggen der nothwendige Nahrungsstoff entzogen.

"3wei Pflanzen werden neben einander oder hinter einander gedeihen, wenn sie aus dem Boben verschiedenartige Materien zu ihrer Ausbildung nöthig haben, oder wenn die Stadien ihres Wachsthums, die Blüthe und Fruchtbildung weit auseinander liegen. Auf einem an Kalt reichen Boden kann man mit Bortheil Weizen nach Taback bauen, denn der Taback bedarf keiner phosphorsauren Salze, die dem Weizen nicht fehlen dürsen; diese Pflanze hat nur Alkalien und flicksoffreiche Nahrungsmittel nöthig. "

Wir tommen nun jum 7 ten und letten Abschnitte, überschrieben: Die Wechfelwirth, schaft und der Dünger.

Man hat seit Langem schon die Erfahrung gemacht, sagt der Verfasser, daß einjährige Rulturgewächse, auf einem und demselben Boden hinter einander solgend, in ihrem Wachsthum zurückbleiben, daß ihr Ertrag an Frucht und Kraut abnimmt, daß trot des Verlustes an Zeit eine größere Menge Setreide geerntet wird, wenn man das Feld ein Jahr lang unbebaut liegen läßt. Nach dieser Zeit sogenannter Ruhe erhält der Boden zum großen Theil seine ursprüngliche Fruchtbarkeit wieder. Man hat serner beobachtet, daß gewisse Pflanzen, wie Erbsen, Alee, Lein, auf einem und demselben Felde erst nach einer Reihe von Jahren wieder gedeihen; daß andre, wie Hanf, Taback, Topinambur, Roggen, Hafer bei gehöriger Düngung hintereinander gebaut werden können; man hat gesunden, daß manche den Boden verbessern, andre ihn schonen, und die leste und häusigste Klasse den Boden angreisen oder erschöpfen. Zu diesen gehören die Brachrüben, Kopftohl, Runkelrüben, Dinkel, Sommer= und Wintergerste, Roggen und Haser; man rechnet sie zu den angreisenden. Weizen, Hopfen, Krapp, Stoppelrüben, Raps, Hanf, Mohn, Karden, Lein, Pasiel, Wau, Süßholz betrachtet man als ersschöpfende."

Die Erkremente von Thieren und Menschen find seit den ältesten Zeiten als Mittel angesehen worden, - um die Fruchtbarkeit des Bodens zu steigern. Es ist eine durch zahllose Er, fahrungen sestgestellte Wahrheit, daß sie dem Boden gewisse Bestandtheile wiedergeben, welche

ihm in der Form von Wurgeln, Rraut oder Frucht genommen murden. "

Mber auch bei der reichlichsten Düngung mit diesen Materien hat man die Ersahrung gemacht, daß die Ernte nicht immer mit der Düngung im Verhältniß sieht, daß der Ertrag vieler Pflanzen troß dem scheinbaren Ersah durch Dünger abnimmt, wenn sie mehrere Jahre hinter einander auf dem nämlichen Felde gebaut werden. Auf der andern Seite machte man die Beobachtung, daß ein Feld, was unfruchtbar für eine gewisse Pflanzengattung war, deßbalb nicht ausgehört hatte, fruchtbar für eine andere zu sein, und hieraus hat sich denn in eisner Reihe von Jahren ein Sostem der Feldwirthschaft entwickelt, dessen Hauptausgabe es ist, einen möglichst hohen Ertrag mit dem kleinsten Auswand von Dünger zu erzielen. Es ging aus diesen Ersahrungen zusammen genommen hervor, daß die Pflanzen verschiedenartige Bestandtheile des Bodens zu ihrem Wachsthum bedürsen, und sehr bald sah man ein, daß die Mannigsaltigkeit der Kultur so gut wie die Ruhe (Brache) die Fruchtbarkeit des Bedens erhalte. Es war offendar, daß alle Pflanzen dem Yoden in verschiedenen Verhältnissen gewisse Materien zurückgeben mußten, die zur Nahrung einer solgenden Generation verwendet werden konnten.

Dies lettere nun ins Auge fassend, bezeichnet der Versasser die Theorie des De Candolle über die Ursache des Ruchtwechsels als die einzige, welche eine seste Grundlage

befitt.

De Candolle nimmt an, daß die Wurzeln der Pflanzen, indem sie jede Art von lösstichen Materien aufsaugen, unter diesen eine Menge Substanzen in ihre Masse aufnehmen, welche unsähig zu ihrer Nahrung sind. Diese Materien werden durch die Wurzeln wieder absgeschieden und kehren als Extremente in den Boden zurück. Als Extremente können sie von derselben Pflanze zu ihrer Assimilation nicht verwendet werden, und je mehr der Boden von diesen Stossen enthält, desw unfruchtbarer muß er sur die nämliche Pflanze werden. Diese Materien können aber von einer zweiten Pflanzengattung assimiliebar sein. Indem sie einer

anderen Pflanze zur Rahrung bienen, wird diese ben Boden von diesen Extrementen besteien, und bamit ihn wieder für die erste Pflanze fruchtbar machen; wenn fle selbst durch ihre Burzeln Stoffe absondert, die der ersteren zur Nahrung dienen, so wird der Boden dadurch auf doppelte Weise gewinnen.«

»Man hat damit die Erfahrung in Verbindung gebracht, daß manche Pflanzen aufs beste neben einander gedeihen, daß sich hingegen andere gegenseitig in ihrer Entwicklung hindern. Man solgerte daraus, daß die Begünstigung in einer Art von gegenseitiger Ernährung, und umgekehrt die Hinderung des Wachsthums auf einer Art von Vergistung durch die Erkremente beruhe. «

Dann erinnert der Berfasser an die Versuche von Macaire-Prinsep, durch welche die Fähigkeit vieler Pflanzen, durch ihre Wurzeln ertractartige Naterien abzusondern, erwiesen ist, und daß die Beschaffenheit und Sigenschaften der Extremente verschiedener Pflanzengattungen von einander abweichen. Der Versasser bleibt aber hierbei nicht stehen, sondern erläutert aus dem Ernährungsprozesse der Thiere, daß die Extremente aus zweierlei Stossen bestehen müssen, von denen die einen unverdaubare Gemeng, oder Bestandtheile der Nahrungsmitztel, die andern aber durch den Lebensprozess neu gebildete Verbindungen sind. Hiere bei ist jedoch zu bemerten, daß Braconnot den Erfolg der von Macaire angestellten Versuche von der sehr großen Reizbarkeit ableitet, welche die Pflanzen, besonders in ihrer Jugendzeit, bestsen, so daß die geringste Reizung hinreicht, den milchigen Sast der Wurzeln aussließen zu machen, und daß schon das Waschen derselben mit reinem Wasser, abgesehen von der kaum zu vermeidenden Verletung der Wurzelsassen, hinreichende Reizung verursache.

»Wenn unter den Stoffen, welche von den Wurzeln einer Pflanze aus dem Boden aufgenommen werden, sich solche besinden, die sie zu ihrer Ernährung nicht verwenden, so müssen sie dem Boden wieder zurückgegeben werden; Erkremente dieser Art können einer zweiten und dritten Pflanze zu ihrer Nahrung dienlich, zu ihrem Bestehen unentbehrlich sein; allein die in dem Organismus der Begetabilien durch den Ernährungsprozes umgebildeten Materien, die also in Folge der Erzeugung von Holzsaser, Amplon, Eiweiß, Kleber, Gummi, Säuren 2c. entstanden sind, sie können in keiner anderen Pflanzengattung zur Bildung von Holzsaser, Amplon, Eiweiß, Kleber 2c. verwendet werden. «

Dagegen werden, wie der Verfasser dann erinnert, diese Extremente im 2ten Jahre ihre Beschaffenheit geändert haben; sie werden während des Herbstes und Winters in Fäulniß, und dann durch Berührung mit der Lust, durch Umackern, in Verwesung übergeführt sein, und eine Materie abgeben, welche den Humus ersest, und sich in einem fortdauernden Zustande der Kohlensauer-Entwicklung besindet.

Die Schnelligkeit dieser Verwesung hängt von den Bestandtheilen des Bodens, von seiner mehr oder weniger porösen Beschaffenheit ab. In einem an Rali reichen Boden erhöht die Berührung mit diesem alkalischen Bestandtheile die Fähigkeit der organischen Erkremente, Sauerstoff anzuziehen und zu verwesen. . . In schwererem Thon- nud Lehmboden ersordert sie längere Zeit. In dem einen Boden wird man die nämliche Pstanze nach dem Iten Jahre, in anderen Bodenarten erst nach dem 5ten oder 9ten Jahre mit Vortheil wieder bauen können, weil die Verwandlung und Zerstörung der auf ihre Entwicklung schädlich einwirkenden Erkremente

in bem einen Falle fcon in dem 2ten und im andern erft im Dien Jahre vollendet ift. ber einen Gegend geruth ber Riee auf bem nämlichen Felbe erft im Gten, im andern erft im 12ten, der Lein im 3ten und 2ten Jahre wieder. »

"Lein, Erbsen, Rlee, felbst Rartoffeln geboren ju benjenigen Pflanzen, beren Erfremente auf Thonboden die langfte Beit zu ihrer Sumifizirung bedürfen, aber es ift tlar, daß die Anwendung von Altalien, von felbft tleinen Mengen unausgelaugter Miche, gebranntem Ralte, das Reld in bei weitem furzerer Beit wieder in Stand feben muß, den Anbau der nämlichen Pflanze

wieder zu gestatten. «

»Der Boden erlangt in der Brache einen Theil feiner frühern Fruchtbarkeit fcon badurch wieder, daß in der Beit der Brache, neben der fortichreitenden Berwitterung, Die Berfiorung ober Humifizirung der darin enthaltenen Erfremente erfolgt. Gine Ueberschwemmung erfett die Brache in kalireichem Boden in der Rah bes Rheins, des Nils, wo man ohne Rachtheil auf demfelben Boden binter einander Getreide baut. Chenfo vertritt das Maffern ber Wiefen die Wirtung der Brache; das an Sauerfloff so reiche Wasser ber Bäche und Flüsse bewirtt, indem es fich unaufhörlich erneuert und alle Theile bes Bodens durchdringt, die schnellste und vollständigste Verwesung der angehäuften Erfremente. Es ergiebt fich aus dem Vorhergebenden, daß die Bortheilhaftigkeit des Fruchtwechsels auf zwei Urfachen berubt. «

Die erste dieser Ursachen bezeichnet der Berfaffer, nachdem er das Bedürfniß der Pflangen alle zu ihrer Entwicklung unentbehrlichen anorganischen Bestandtheile: Alfalien, phosphore fauren Ralt, phosphorfaure Bittererde, toblenfauren Ralt zc. im Boden vorzufinden nochmals

hervorgehoben hat, mit den Worten:

Bepflanzen wir nun einen Boben mehrere Jahre mit verschiedenen Gemächsen, von wel den das erfte in dem Boden die anorganischen Bestandtheile guruckläßt, welche das zweite, biefes wieder was das dritte bedarf, fo wird er für diefe drei Pflanzengattungen fruchtbar fein. und weist zugleich darauf bin, daß mahrend dieses Wechsels der Boden durch die Verwitterung wieder fabig wird, tiefelfaures Rali in hinreichender Menge an die jungen Pflanzen abzugeben. wenn die erfte Fruchtart, 3. B. Waigen, viel davon verzehrt hatte, die beiben darauf folgenden aber, a. B. Leguminosen, Sackfrüchte, nur wenig davon dem Boden entzogen. Die zweite jener Urfachen findet er in einer funftlichen humuserzeugung, indem er barftellt, daß eine jede Pflanze während ihres Wachsthums eine gewiffe Menge kohlenfloffreicher Materien an den Boden zurudgiebt, welche nach und nach in Sumus übergeben, diese aber nicht hinreichen, um die Pflangen mit einem Maximum von Nahrung zu versehen, die Bildung von Ammoniat auf dem Rulturlande nicht bewirkt, wohl aber humus zugeführt werden fann. Diese fünstliche humusers geugung bezeichnet nun ber Berfaffer als eine Saubtaufgabe ber Wechfelwirthichaft. Er fagt:

"Die Ursachen der Bortheilhaftigfeit des Fruchtwechsels, Die eigentlichen Principien der Wechfelwirthschaft beruhen hiernach auf einer tunftlichen humuserzeugung und auf der Bebauung des Feldes mit verschiedenartigen Pflanzen, die in einer folden Ordnung auf einander folgen, daß eine jede nur gewiffe Bestandtheile entzieht, mahrend fie andere guruckläßt oder wieder giebt, die eine zweite und dritte Pflanzengattung zu ihrer Ausbildung und Entwicklung bedürfen. -

Diesem Sabe find aber noch einige Bemertungen vorausgeschickt;

»Das Ansaen eines Feldes mit einer Brachfrucht, mit Rlee, Roggen, Lupinen, Buchwai-

gen ber und die Einverleibung ber ihter Blüthe naben Pflangen in ben Boben burch Umgefern löst biefe Aufgabe (nämlich ber Humuserzeugung) infofern, als bei einer neuen Einsach bie fich entwickelnde junge Pflanze: in einer gewiffen Veriode ihres Lobens ein Marimum bon Nah. rung. Da. b. eine wermefende Materie vorfindet. Den gleichen Zwed eweicht man, und noch pollfändiger und licheret, butch Webflanzung bes Artbes wit Esbarsette gber Luzeine. Diese Durch, eine farte Murkelbtrameinung und eben fo fanten Bilitermube andereichneten Bilanien ibebürfen aus bem Boben nur einer geringen Denge von anotganischen Staffen. Bis in einem gewissen Grabe ber Entwicklung gebodimen, bleibt ihnen alle Robbtwillure, alles Ammoniat, mas Die Luft und ber Regen auflibren. Bas ber Boben nicht aufnimmt. faugenibie Blätter ein: fie find es, durch welche die affimilirende Oberfläche vervier, oder versechsfacht wird, welche bie -Verdunflung des Amusmiaks auf der Bodenfläche bindern, indem fle Ke wie eine Saube bedecken. Gine munittelbare Rolge der Erzeugung von Blattgrun und der übrigen! Bestanfibeile ber Blatter und Stengel ift die eben fo reichliche Ansichnibutg bon grannichen Stoffen : ble der Boben als Erfremente ber Murgeln erhalt: Diese Beteicherung des Bobens mit Stoffen, metrie falige find. ein Bumus übermoeben: dauert mehrere Mabte binter einander, aber nach einer Jaewiffen Beit entfteben, barauf table Stellen. Es ift tinr, bag nach 5-7 Jahren bie Erbe gin bem Grabe mit biefen Extrementen fich anschwängert, daß jede: Burgelfuser bamit umgeben ift. In bem anflöslichen Buftande, ben fie eine Beit lang bewahren, wird ein Theil babon wieber von der Pflame aufgenommen, auf welche fie nachtheilig wirken, indem fie nicht affiemiliebar find. Besbachtet man inn ein foldes Feld eine gewiffe Reihe von Jahren hindurch, fo fieht man dentlich, daß die tahlen Alecte fich wieder mit Begetation (immer derfelben Offange) bebeden, mahrend andere tahl und aufcheinend unfruchtbar für die nämliche Pflanze werben. Dies geht bann abwechselnd so fort. Die Ursachen diefes Rable und abwechselnd Trucktbarmerbens find einleuchtend. Die Erfremente auf ben tablen Blaten erhalten teinen neuen 2114 mache, dem Ginfluffe ber Buft und der Fenchtigfeit preis gegeben, geben fie in Bermefung fiber. ihr fehablicher Ginfluß bort: auf; die Pflange findet von Diefen Stellen Die Materien entfernt, bie ibr Wachsthum binderten, fle trifft im Gegentheile wieder Sumus (verwefende Bflangenfluffe) an. Gine beffere und awedmäßigere Sumuserzeugung, als wie die burch eine Bfignae, beren Blatter Thieren aur Mahrung bienen; ift wohl tanm bentbar; als Borfrucht find diefe Pflangen ieber andern Gattung nüblich, namentlich aber benen, welche wie Rabs und Lein borgnas. weife des Sumus bedürfen, von unfchatbarem Werthe. a

Sierauf wendet fich ber Berfaffer gum Dimger :

化工业工作 副化合物属 经收益

»Wenn nun auch, lehrt er, ber Sumusgehalt eines Bobens burch zwertmäßige Kultur in einem gewissen Grade beständig gesteigert werden kann, so erledet es demungeachtet nicht den kleinsten Zweisel, daß der Boden nicht an den besonderen Bestandtheilen ärmer werden muß, die in dem Samen, Wurzeln und Blättern, welche wir hinweggenommen haben, enthalten waren. Unt in dem Falle wird die Früchtbarkeit des Bodens sich unverändert ethalten, wenn wir ihm alle diese Substanzen wieder zusühren und erseben. Dies geschieht durch den Dünger.

Machdem nun darauf hingewiesen: wurde, daß ein jeder Bestandtheil des Körpers der Thiere und Menschen: von den Pflanzen stammt, daß tein Clement davon durch den Lebensprozes gestillet werden kann, daß also alle organischen Bestandtheile der Thiere und Menschen in Weind

19\*

riner Beziehung als Dünger betrachtet werden müssen. daß während des Lebens die anorganischen Bestandtheile der Pstanzen, welche der animalische Organismus nicht bedurfte, in der Form von Extrementen ausgestoßen werden, nach dem Tode der Sticksoff, der Kohlenstoff in den Prozessen der Fäulniß und Verwesung als Ammoniat und Kohlensäure wieder in die Atmosphäre übergehen, und zuleht nichts weiter als die anorganischen Naterien, der phosphorsaure Kalt und andere Salze in den Knochen zurück bleiben, ein erdiger Rücksand, den eine rationelle Agricultur so gut wie die Extremente als trästigen Dünger sür gewisse Pstanzen zu betrachten hat, der dem Boden, von dem er in einer Reihe von Jahren entnommen worden, wieder gegeben werden muß, wenn seine Fruchtbarkeit nicht abnehmen soll, stellt der Versasser die Frage:

-Sind nun die Erkremente der Thiere, welche als Dünger dienen, alle von einerlei Besichaffenheit, besthen sie einerlei Fähigkeit, das Wachsthum der Pflanzen zu befordern, ist ihre

Wirtungsweise in allen Fällen die nämliche? «

Diese Fragen, sahrt er sort, sind durch die Betrachtung der Zusammensehung der Exstremente leicht zu lösen, denn durch die Kenntnis derselben ersahren wir, was denn eigentlich der Boden durch sie wieder empfängt. Nach der gewöhnlichen Ansicht über die Wirkung der seiten thierischen Erkremente beruht sie auf den verwesbaren organischen Substanzen, welche den Humus ersehen, und auf ihrem Gehalte an sticksoffreichen Stossen, denen man die Fähigteit zuschreibt, von der Pflanze assimiliert und in Kleber und die anderen sticksoffhaltigen Besstandtheile verwandelt zu werden. Diese Ansicht entbehrt in Beziehung auf den Stickstoffgebalt davon nicht in Rechnung gewommen werden kann; sie können durch ihren Sticksoffgehalt unmöglich eine Wirkung auf die Begetation ausüben. «

Um dies einleuchtend zu machen, wird erwähnt, daß ungeachtet den hunden Aleisch und Rnochen, beide reich an organischen flichftoffhaltigen Substanzen, gut Rahrung gegeben werden, boch als Resultat ihrer Verdauung ein bollig weißes, mit Teuchtigkeit durchdrungenes Erfres ment hervorgeht, bas in der Luft zu einem trockenen Pulver gerfällt, und außer dem phosphorfauren Ralt der Anochen taum 1/100 einer fremden organischen Substang enthält; ferner, daß Pferbemift, frifch gefammelt und unter der Luftpumpe über Schwefelfaure aller Feuchtigfeit beraubt, in 100 Theilen (welche 350 - 400 Theilen in frischem Bustande entsprechen) nur 0,8 Stickftoff enthielt, daß die Exfremente der Ruh beim Berbrennen mit Rupferorte ein Gas ergaben, welches auf 30 bis 26 Bolumen Roblenfaure nur 1 Bolumen Stickgas befag, und 100 Theile frifcher Extremente nur 0,506 neben 6,204 Rohlenftoff, 0,824 Wafferstoff, 4,818 Sauerfloff, 1,748 Afche und 85,900 Waffer enthielten. Die Wirkung der festen Erfremente auf die Pflanzen beruht also nicht auf ihrem Stickftoffgehalt, sondern vielmehr auf den darin entbaltenen anorganischen Materien: phosphorfaurer Kalt und Bittererde, tohlensaurer Kalt, Kali, Natronfalze. 100 Theile frischer Pferdemist hinterlassen nach dem Trocknen bei 100°, 25,30 bis 31 Theile fester Substanz und nach dem Ginaschern 10 bis 27 p. C. Salze und erdige Stoffe; mit 3600 bis 4000 Pf. frifchem Pferdetoth (entsprechend 1000 Pf. trocknem) bringen wir 2484 bis 3000 Pf. Waffer, 730 bis 900 Pf. vegetabilifcher Materie und veranderter Galle, und worauf es hauptsächlich ankommt, 100 bis 270 Pfb. Salze und anorganische Sub. flanzen, porzüglich phosphorfauren Ralt und Bittererde, toblenfauren Ralt und tiefelfaures Rali auf den Meter. Die anorganischen Bestandtheile von 10 Etr. Pserdemist, gleich denen in 60 Etr. Heu oder 83 Etr. Hafer reichen hin, um 1's2 Erndten Waizen mit Kali und phosphorsauren Salzen zu versehen. Der Roth des Rindviehs und der Schase enthält außer den vegetabilisschen Materien phosphorsauren Kalt, Rochsalz und tieselsaures Kali, nach der Fütterung im Gewicht wechselnd von 9 bis 28 p. C. Der Ruhkoth enthält im frischen Instande 86 — 90 p. C. Wasser. Aus 100 Theilen trockener sester menschlicher Erkremente erhielt Berzelius nach dem Sinkschern 15 Theile Asche, deren Hauptbestandtheile 10 Theile phosphorsaurer Kalt und Vittererde waren. Wenn gleich nun der Versasser den vegetabilischen Materien in den Erkrementen nicht allen Einsluß auf die Vegetation abspricht, indem sie verwesend den jungen Pstanzen Kohlensäure zur Nahrung liesern, so spricht er doch aus:

"Es bleibt bemnach die eigentliche Wirtung der sesten Extremente auf die anorganischen Materien beschränkt, welche dem Boden wiedergegeben werden, nachdem sie ihm in der Form von Getreide, von Wurzelgewächsen, von grünem und trocknem Futter genommen worden waren. In dem Ruhdünger, den Extrementen der Schase geben wir dem Setreideland kieselsaures Kali und phosphorsaure Salze, in den menschlichen Extrementen phosphorsauren Kalt und Bittererde, in den Extrementen der Pserde phosphorsaure Bittererde und kieselsaures Kali. In dem Stroh, was als Streu gedient hat, bringen wir eine neue Quantität von kieselsaurem Kali und phosphorsauren Salzen hinzu; wenn es verwest ist, bleiben diese genau in dem von der Pslanze assimiliebaren Zustande im Boden. "

Nachdem hierauf berührt wurde, in welchem Berhältnisse in einer wohleingerichteten Wirth, schaft durch Dünger und Streustroh den Aeckern, den Wiesen aber durch die Asche des Holedes 2c., was in den Haushaltungen verbraucht wird, die entnommenen Alkalien, Sasze, 2c. er, setzt werden, und durch ein Mehrwiedergeben und zweckmäßige Fruchtfolge die Fruchtbarkeit gessteigert wird, fährt der Bersasser sort:

\*Man wird aus dem Vorhergehenden entnehmen können, daß die Wirkung der thietischen Extremente ersehbar ist durch Materien, die ihre Bestandtheile enthalten. In Flandern wird der jährliche Aussall vollständig erseht durch lebersahren der Felder mit ausgelaugter oder unausgelaugter Holzasche, durch Knochen, die zum großen Theil aus phosphorsaurem Kalt und Bittererde bestehen. . . In der Umgegend von Marburg und der Wetterau legt man einen so hohen Werth auf diese kostdare Material (nämtich Asche), daß man einen Transport von 6—8 Stunden Weges nicht schent, um es sür die Düngung zu erhalten. Diese Wichtigkeit sällt in die Augen, wenn man in Erwägung zieht, daß die mit kaltem Wasser ausgelaugte Holzasche tieselsaures Kali gerade in dem Verhältnisse wie im Stroh enthält (10,3 i 05—1KO), daß sie außer diesem Salze nur phosphorsaure Salze enthält. Die verschiedenen Holzaschen besthen übrigens einen höchst ungleichen, die Eichenholzasche den geringsten, die Buchenholzasche den höchsten Werth. . . . Mit je 100 Pfd. ausgelaugter Buchenholzasche bringen wir auf das Feld eine Quantität phosphorsaurer Salze, welche gleich ist dem Gehalte von 460 Pfd. stroh, oder zu 15—18000 Pfd. Waizenkörner. -

» Sine noch größere Wichtigkeit in dieser Beziehung besthen die Anochen. . . Wenn man in Anschlag bringt, daß die Anochen 55 p. C. phosphorsauren Kalt und Bittererbe enthalten,

and basi bas Spen soviel dawon als das Weizenstroh euthält, so ergiebt fich, bas 8: Wfb. Ruothen foviel phosphorfauren Ralf wie 1000 Pfd. Den ober Baigenftrop enthalten, ober 2 Pfd. davon foviel als in 1000 Pfd. Waizen, ober Safetkörnern fich vorfindet. . . Die Düngung eines Morgen Landes mit: 40 Pfb. frifchen Anochen reicht bin, um brei Ernten (Baigen; Rice und Sackfrüchte) mit phosphorsauren Salzen zu berfeben. . . Je feiner bie Anochen gertheilt und je inniger fie mit dem Boden gemischt find, besto größer wird ihre Affimilirbare teit sein. . . In der Mähe bon Knochenleim-Kabriten werden jährlich biele tausend Centner einer Auffofung von bhosphorfauren Satzen unbenutt verloren. . . . Gine Auflösung ber Rnochen in Saltfaure im Berbfte ober Binter auf ben Ader gebracht, wurde nicht allein bem Beben einen nothwendigen Bestandtheil wieber geben, fondern bemfelben die Rähigkeit geben, alles Ammoniat, was in dem Regerwuffer in Zeit von 6 Monaten auf den Acter fallt, barauf zurlick zu halten. . . Die Afchenbom Brauntohlen und Torf ehthalt mehrentheils tiefelsaures Rali: es ift far, daß diete Afche einen Sauptveftandtheil des Ruh, und Pferdedungers wollständig erfett; fie enthält ebenfalls Beimifchungen bon phosphorfauren Salzen. . . Es wird eine Beit tommen, wo man ben Acter mit einer Auffolum von Wafferglas (tiefelfaurem Rali), mit ber Alche von verbranntem Stroh; mit phosphorfauren Salzen dungen wird, die man in chemischen Kabriten bereitet; gerade so, wie man jest zur Heilung des Liebers und der Kröpfe chemische Braparate (nämlich 3bb. anflatt ber fropfheilenben Waffer in Savogen, Chinin anflatt ber China) giebt. «

So hat ber Betfasser gezeigt, wie dem Boden basjenige gegeben werden muß, was die Pflanzen für die Bildung der Holzfaser, bes Korns, der Wurzel, des Stengels aus dem Boben ziehen. Er fagt dann weiter:

Bir gelangen nun jett zu dem wichtigken Zwecke des Feldbaues, nämlich zur Production von assimilirbarem Stickstoff, also von Materien, welche Stickstoff enthalten. . Geben wir der Pflanze Rohlenfäure und alle Materien, die sie bedarf, geben wir ihr Humus in der reichlichsten Quantität, so wird sie nur bis zu einem gewissen Grade zur Ausbildung gelangen; wenn es an Stickstoff sehlt, wird sie Araut aber keine Körner, sie wird vielleicht Zucker und Amylon, aber keinen Kleber erzeugen. Geben wir ihr aber Stickstoff in reichlicher Quantität, so wird sie den Kohlenstoff, den sie zu ihrer Afsimilation bedarf, aus der Luft, wenn er im Bo-den sehlt, mit der kräftigsten Energie schöpfen; wir geben ihr in dem Stickstoff die Mittel, um den Rohlenstoff aus der Atmosphäre in ihrem Organismus zu sieren. «

Der Versasser wiederholt nun, daß als Dünger, der durch seinen Stickstoffgehalt wirkt, die Extremente des Rindviehs, der Schafe und der Pferde, auch die, derzentgen Menschen, die wesentlich von Brot und Kartoffeln leben, nicht in Betrachtung kommen, und schaltet die Bemertung ein, daß diese Extremente von sehr ungleichem Werthe sind, daß sür Kalt und Sands doden, dem es an tieselsaurem Kali und phosphorsauren Salzen sehlt, die Extremente der Pferde und des Rindviehes von größerem Ruben sind, als für katireichen Thonboten, Basalt, Granit, Porphyr, Klingsein, und Zechstein Woben, sür welche lehteren die menschlichen Extremente das Hauptmittel zur Steigerung der Fruchtbarkeit abgeben. Darauf sagt er:

Bon dem Stickfoffgehalt der feften Erktemente abgefeben, haben wir nur eine einzige Quelle von ftickfoffhaltigem Dunger, und diese Quelle ift der harn der Thiere und ber

Menschen. Wir, bringen, den Sarn entweder als Missiauche, oder in der Farm der Extremente felbst, die davon durchdrungen sind, auf die Felder. Es ist der Sarn, der den letteren die Fähigkeit giebt, Ammoniak zu entwickeln, eine Fähigkeit, die er an und für sich nur in einem

bochft geringen Grade befitt. «

Aus einer Analyse des Menschenharns, welche ergiebt, daß in 1000 Theilen neben 933 Theilen Wasser 30,10 Harnstoff, 17,14 freie Milchsaure, milchsaures Ammoniat, Fleischertract und Extractivstoffe, 1,00 Harnsaure, 1,65 zweisach phosphorsaures Ammoniat, 1,50 Salmiat bei 0,32 Harnblasenstein, 3,71 schwefelsaurem Kali, 3,16 schwefelsaurem Natron, 2,94 phosphorsaurem Natron, 4,45 Kochsalz, 1,00 phosphorsaurer Bittererde und Kalt, und 0,03 Kieselserde enthalten sind, wird die Folgerung gezogen, daß die kräftige Wirkung des Urins dem Harnstoff und den andern Ammoniatsalzen zugeschrieben werden muß. Dann heißt es:

"Untersuchen wir, was geschehen wird, wenn wir den Harn sich selbst überlassen, wenn er also in den Zustand übergeht, in welchem er als Dünger dient. Aller an Milchsaure gebundene Harnstoff verwandelt sich in milchsaures Ammoniat, aller freivorhandene geht in äußerst slüchstiges tohlensaures Ammoniat über. In wohlbeschaffenen, vor der Verdunstung geschützten Düngerbehältern wird das tohlensaure Ammoniat gelöst bleiben; bringen wir gefaulten Harn auf unste Felder, so wird ein Theil des tohlensauren Ammoniats mit dem Wasser verdunsten, eine andre Portion davon wird von thon= und eisenorphaltigem Boden eingesaugt werden, im Allzgemeinen wird aber nur das milchsaure, phosphorsaure und salzsaure Ammoniat in der Erde bleiben; der Sehalt an diesem allein macht dem Boden sähig, im Verlauf der Vegetation auf die Pslanzen eine direkte Wirkung zu äußern, keine Spur davon wird den Pslanzen entgehen."

Wenn dagegen das freie tohlensaure Ammoniat fich verflüchtigt,

» so ift der Berluft beinahe gleich dem Berlufte an dem halben Gewichte Urin; wenn wir es fixiren, so haben wir feine Wirksamkeit aufs Doppelte erhöht. «

Dieses Fixiren des durch die Fäulniß des Urins erzeugten tohlensauren Ammoniats tann auf mehrsache Weise geschehen:

Denken wir uns einen Acker mit Gips bestreut, den wir mit gesaultem Urin, mit Mist, jauche übersahren, so wird alles kohlensaure Ammoniak sich in schweselsaures verwandeln, was in dem Boden bleibt. Wir haben aber noch einsachere Mittel. Ein Zusas von Sips, Shlor, calcium, Schweselsaure oder Salzsaure, oder am besten von saurem phosphorsaurem Kalk, lauter Substanzen, deren Preis ausnehmend niedrig ist, die zum Verschwinden der Alcalinität des Harns, wird das Ammoniak in ein Salz verwandeln, was seine Fähigkeit sich zu verslüchtigen gänzlich verloren hat. Stellen wir eine Schale mit concentriter Salzsaure in einen Abtritt, in welchem die obere Dessnung mit dem Dungbehälter in offener Verbindung steht, so sindet man sie nach einigen Tagen mit Arhstallen von Salmiak angefüllt. Das Ammoniak verbindet sich mit der Salzsaure und verliert seine Flüchtigkeit; über der Schale bemerkt man stets dieke weiße Wolken oder Nebel von neu entstandenem Salmiak. In einem Pserdestalle zeigt sich die nämliche Erscheinung. . Bestreuen wir den Voden unserer Ställe von Zeit zu Zeit mit gepulvertem Sips, so wird der Stall seinen Geruch verlieren, und wir werden nicht die kleinste Quantität Ammoniak, was sich gebildet hat, sür unsere Felder einbüssen. . In Beziehung auf den Sticksossischaftsessalt sind 100 Theile Menschenharn ein Aequivalent sür 1300 Theile frischer

Pferdeextremente und 600 Thetle frischer Extremente der Ruh. Man wird hieraus leicht ents nehmen, von welcher Wichtigkeit es für den Ackerdau ist, auch nicht den kleinsten Theil davon zu verlieren. . . Wenn wir annehmen, daß die flüssigen und sesten Extremente eines Menschen täglich nur 1½ Psd. betragen (¾ Psd. Urin und ¼ Psd. seste Extremente), daß beide zussammengenommen 3 p. C. Sticksoff enthalten, so haben wir in einem Jahre 547 Psd. Extremente, welche 16,41 Psd. Sticksoff enthalten; eine Quantität, welche hinreicht, um 800 Psd. Waizen=, Roggen-, Hafer- oder 900 Psd. Gerstenkörnern den Sticksoff zu liesern. Dies ist bei weitem mehr als man einem Morgen Land hinzuzuseten braucht, um mit dem Sticksoff, den die Pskanzen aus der Atmosphäre aussaugen, ein jedes Jahr die reichlichsten Ernten zu erzielen. Eine jede Ortschaft könnte bei Anwendung von Fruchtwechsel alle ihre Felder mit dem sticksoffreichsten Dünger versehen, der noch überdies der reichste an phosphorsauren Salzen ist. Bei Mitbenutung der Knochen und der ausgelaugten Holzasche würden alle Extremente von Thieren völlig entbehrlich sein. «

Der Verfasser erwähnt, daß die Extremente der Menschen, wenn durch ein zweckmäßiges Verfahren die Feuchtigkeit entsernt und das freie Ammoniat gebunden wird, sich in eine Form bringen lassen, welche die Versendung auf weite Strecken hin erlaubt; daß dies auch jetzt schon in manchen Stadten, z. B. in Paris, geschieht, daß man aber dabei auf eine sehr verkehrte Weise verfährt, indem man aus der an der Luft trocknenden Masse mehr als die Hälfte des Stickstoffgehalts mit dem verdunstenden Wasser entweichen läßt, oder die weichen Extremente mit Holzasche oder mit Erde, die eine reichliche Quantität ähenden Kalt enthält, vermengt, und dadurch eine völlige Austreibung alles Ammoniaks bewirkt. Dann fagt er:

"Wenn man erwägt, daß jedes Pfund Ammoniat, welches unbenutt verdampft, einem Berluste von 60 Pfd. Getreide gleichtommt, daß mit jedem Pfunde Urin ein Pfd. Waizen gewonnen werden kann, so ist die Leichtsertigkeit unbegreislich, mit welcher gerade die flüssigen Extremente betrachtet werden; man benugt an den meisten Orten nur die, von welchen die sesten durchdrungen und beseuchtet sind; man schützt die Düngerstätten weder vor dem Regen noch vor der Verdunstung. Die sesten Extremente enthalten die unlöslichen, die slüssigen alle löslichen phosphorsauren Salze, und die letzteren alles Kali, was die verzehrten Pflanzen in der Korm von organisch=sauren Salzen enthalten.«

Dünger, welche gleichzeitig durch ihren Sehalt an phosphorsauren Salzen Antheil nehmen an dem vegetabilischen Lebensprozesse. 100 Theile trockner Knochen enthalten 32—33 p. C. trockne Gallerte; nehmen wir darin denselben Gehalt an Stickstoff, wie im thierischen Leim an, so enthalten sie 5,28 p. C. Stickstoff, sie sind mithin als Aequivalent sür 250 Theile Menschenurin zu betrachten. . In feingepulvertem, seuchten Justande erhiben sie sich, es tritt Fäulniß und Berwesung ein, die Gallerte, die sie enthalten, zerseht sich, ihr Stickstoff verwandelt sich in kohlensaures Ammoniak und in andere Ammoniaksalze, welche zum größten Theil von dem Pulver zurückgehalten werden. Als ein frästiges Hülssmittel zur Beförderung des Pslanzenwuchses auf schwerem, und namentlich auf Thonboden muß schließlich noch das Kohlenpulver betrachtet werden. «

<sup>»</sup> Schon Ingenhoufs hat die verdünnte Schwefelfaure als Mittel vorgeschlagen, um die

Fruchtharteit des Bobens zu fleigern. Auf Raltwohn etzeugt fich beim Besprengen mit were dünnter. Schwefelfäure augenblicklich Sips, den sie also aufs Bobständigste erseben kann. 10lb Theile koncentrirte Schweselsaure, mit 800 bis 1000 Theilen Wasser verdünnt, find ein Mequin valent filt 176 Theile Gips: «

. Weim wir biefen wichtigen Abfchnitt retabituliren, fo finden wir gurff? wie die De che felwirthifd aft auf ihre Brundlagen gurudgeführt wird. Durch Rube (Brache) wird bem Boben: feine Fruchtbarteit wieder gegeben, indem er mabrent, derfelben fich aus ber Luft burd ben Regen, Schnee in wieder Stoffe aneignet, welche jum Wachsthum ber Bflangen erforder lich find : und ihm durch die barauf worher gebauten Dilanzen entrogen waren, gufierdem ofen Die Erfremente: der darauf gebauten Dikangen; welche ohne vorausgegangene : Bepanderung für Belomien gleicher Art micht zur Rabrung dienen können, in Fäulniß und Berwesung ibergeben! hierdurch humus bilden, und jur Entwicklung von Robenfaure und Amnrenint: diemen', mond nach bet berfchiedenen Beschaffenheit bes Bodens langere ober fürzete Reit erforderlich ift. Wafferung. Ueberschwemmung tann bie Rube erfogen, indem fie theils entzogene anorganische Stoffe wieder: auführt, theils Die Bermefung der angehäuften Erfremente befchleunigt. Dicht. alle Pflangen aber erichopfen ben Boden in gleichem Grabe ; fie bedütfen auferbem perfcie benartige Bestandtheile des Bodens zu ihrem Bachsthum, und baber tommt es, daß bie Manmafaltigfeit bet Mflangen, die wir nach einander bauen; eben fowohl als die Riche (Brache) Die Fruchtbarfeit des Bodens erhalt, wozu noch fommt ; daß diejenigen Extremente ber Pflanzen . welche aus Stoffen bestehen , Die bon ben Murzeln aufgenommen murben, jedoch nicht gur Ernährung berwendet werden tonnten, einer andern Pflangenart gur Rahrung bienen können, während unter dem Fruchtwechfel angleich die Berwitterung des Bobens fortichreitet. und Erfat an fiefelfaurem Raki liefert. Die Regel, welche hieraus folgt, ich die, baff wir bie berfchiedenartigen Pflangen in folcher Debnung auf einander folgen laffen muffen , bag eine iebe nur gewiffe: Beftandtheile dem Boten entzieht, während fie andere guructläßt ober wie, bergiebt; bie eine zweite und britte Pflanzengattung zu ihrer Entwiefelung und Ausbilbung bedarf, was mit der alteten Lehre von der Wechfelwirthfchaft im Wefentlichen übereinfilmmt aber auch die Rothwendigfeit flar macht, die Bedürfniffe ber verfchiebenen Rulturbflangen gu erforschen, und um dies zu bewirten, ihre Beftandtheile: genan tennen zu lernen und qualeich Die Berfchiedenheit des Bodens felbft zu berücksichtigen, weil in dem einen Buden Die Bermes fung berjenigen Pflanzenerkremente, welche aus ben burch ben Ernahrungsprogen neu gebilbe ten Materien bestehen, in furgerer, in dem anderen aber enft in langerer Beit, por fich gebte auch in dem einen Boben die entzogenen gur: Muskildung der Pflanzen nothwendigen Beftands theile, namentlich bie anorganischen, fich fchneller, in: einem anderen fich langfamer erfeben ..... ! Godann aber finden wir darin bie Lehre bom Dünger berichtigt. Dungen muß dem 2004 ben augeführt werden, weil, ungeachtet bei awertmäßiger Rultur der Sumusgehalt beffelben nicht nur erhalten, fondern noch gesteigert werden tann; derfelbe boch an befonderen Befandtheilen armer wird, welche wir in ben Wurgeln, Blattern, Stengeln und Samen ber Pflanzen demfelben entnehmen. Diefe Beftandtheile: miffen ihm durch ben Dimger erfeft werden. Die festen Extremente ber Thiere abet, die wir als. Dünger benuben, mirten nicht,

wie munt bisber angenommen bat, burch ihren Gebalt an flickfloffreichen Daterien, benn, fie

enthalten fo wenig Stidfoff, bag folder gar nicht in Rechnung tommen tann, fonbern burch bie barin enthaltenen, aus den gur Rahrung verwendeten Pflangen felbst berftammenden anorganifchen Stoffe. Im Ruh. und Schafmifte geben wir bem Betreidelande tiefelfaures Rall und phosphorfaure Salze, im Dferdemifte phosphorfaure Bittererde und tiefelfaures Rali, in: ben menfehlichen Erfrementen phosphorfauren Rall und Bittererde; in bem Streuftrobe bringen wir eine neue Quantitat von fieselsaurem Rali und phosphorsauren Salzen bingu ; Die große Rüblichkeit ber Solzasche als Düngmittel besteht in igrem Gehalte an Alkalien und Solzen, die der Anochen vorzäglich in ihrem beträchtlichen Gehalte an phosphorsaurem Ralt und Bittererbe. Um aber bem Boben zu genügender und boberer Fruchtbarteit bie erforberliche Menge assimilirbaren Stickstoffes zuzusübren, müssen wir insbesondere nicht bie feften, fondern die fluffigen Extremente der Menfchen und Thiere benuten; wir muffen gu biefem Zweck ben Sarn der Thiere und Dlenschen bor ber Berdunftung, bor ber Berflüchtis gung bes Sarnftoffe fcuben, wir muffen baber die Jauchebehalter gwedmußig einrichten, und in den Ställen zc. bas aus bem harn fich entwickelnde Ammoniat fixiren, 3. B. indem wir ben Boben ber Ställe mit gebulvertem Givs bestreuen. Endlich aber muffen wir Die rechte Reit jur Bermendung bes aus Erfrementen ber Thiere und Menfchen bestehenden Dungers wahrnehmen, und nach feinen Beftandtheilen, unter Berücksichtiaung ber berichiebenen Beftand. theile des Bodens und der Bedürfniffe ber Pflangen, die wir darauf erziehen wollen, abmefe fen, wo und wie jede Art bes Dungers am zwedmäßigften anzuwenden fei.

Rieben wir bie Summe beffen, mas uns für die Landwirthschaft durch Liebig's vortreffliches Bert gewonnen worden ift, fo besteht fie in Aufschluffen über die chemischen Bedingungen bes Lebens ber Pflangen und der vollendeten Entwickelung ihres Organismus, beren berfländige Anwendung auf die Pflanzentultur von den wichtigften Folgen fein wird. Wir ertennen biefe Bedingungen bes Lebens ber Bflangen im Allgemeinen und bie Bedürfniffe gur Ausbildung ihrer berichiedenen Organe, ber Blatter, ber Stengel, ber Bluthen und ber Früchte im Besonderen, tlarer und richtiger als früher, und finden in diefer Ertenntniß und in ber an Die Auffchluffe hierüber gefnüpften Berichtigung ber Anfichten über bie Wirtung bes Sumus und ber Befandtheile ber Düngmittet, fo wie in ben uns eröffneten tiefern Ginblicken in die Berhältniffe und Stoffe, von welchen die Fruchtbarteit bes Bodens abhangt, ben Weg, diefe Fruchtbarteit mit größerer Sicherheit als bisher zu erhalten und zu bermehren, und die Bor. fdrift, wie bies nach ber Berfchiebenheit bes Bobens und ber Gewächse, die wir darauf ergie. ben wollen, am bollftandigften zu erreichen und die uns zu Gebote flehenden Mittel auf Die aweckmäßigfte und fparfamfte Beife zu verwenden find. Auch erfeben wir, bag wir die Beftandtheile ber verschiedenen Pflanzen und ihre Theile felbft genauer tennen lernen muffen, um bas, was fie gur Nahrung bedürfen, richtig beurtheilen und danach ihre Rultur ermeffen au konnen, daß ferner und weghalb Brache und Fruchtwechsel fich gegenseitig ergangen, ber Dun. ger aber theils die bem Boden in Burgeln, Blattern, Salmen und Früchten entzogenen anorganischen, jum Bachsthum der Pflanzen nothwendigen Materien gurudgeben, theils den gum Bedeihen erforderlichen Stidftoff barbieten muß.

Das Buch ift aber, wie der Berfaffer felbft erflärt, junachft nicht für Landwirthe, fonbern: für Chemiter geschrieben, und die darin angeführten landwirthichaftlichen Beobachtungen

gehören ibm nicht an, sondern find von Landwirtben entlebnt. Während baber biefe land. wirthichaftlichen Beobachtungen bon bem Berfaffer nicht berburgt find, und um fo mehr ber weitern Prufung unterliegen, werden auch die Lehren, welche auf Grundfagen ber Chemie beruben, und an fich wohl keinem Sweifel unterworfen find, in ihrer Anwendung auf den Landbau noch aller derjonigen Modifikationen fabig bleiben, welche durch Berhaltnisse bedingt find. Die bei ber Beurtheilung der Sache bom Standpuntte der Chemie aus teine Berücksichtigung erhalten konnten. Berfuche muffen entscheiben; au Bersuchen aber ift uns die bringenoffe Auf. forberung gegeben. Wenn aber Berfuche zu ficheren Resultaten führen follen, bann muffen fie mit Einsicht und Sachtenntniff, bergleichend und auf eine zuverläffige Weise angestellt werben Es ift ein reicher Schab von landwirthschaftlichen Erfahrungen vorbanden, mit benen iene Lebren ausammen gehalten, und welche berücksichtigt werden muffen, wenn man Gehler vermeiden will. Bei einer aufmertsamen Begbachtung aber werden wir entbeden, daß die neuen Lebren mit ben alten Erfahrungen fehr gut jufammenstimmen; wir werden in den ichon fesistebenden Erfahrungen die Beflätigung der neuen Lehren, und wiederum in Diefen ben mabren Grund ber gemachten Erfahrungen finden. Wir werden biefe burch jene ergangen und vervollflandigen. wir werden aber in ersteren auch ben richtigen Dagiftab erhalten, nach welchem lettre ju meffen und anzumenden find. Wir werden auch nicht alles bas in ber Praris unberucksichtigt laffen und verwerfen, mas aus bem Gefichtsbunfte ber Chemie nicht gur Erwägung gezogen werden tonnte, wir werden 3. B. die rechte Beit jur Bermendung des Dungers erwägen \*); wir werben beobachten, ob es zweckmäßiger fei, die fluffigen Erfremente ber Thiere abgefonbert als Jauche zu berwenden, ober fie burch bas Streuftrob auffangen gu laffen und mit biefem auf ben Acter au bringen; wir werden ben Ruben bes Streudungere nicht blos nach ben barin enthaltenen Altalien, und in fofern er in feiner Bermefung Sumus barbietet, fonbern auch nach feiner Wirfung burch Auflockerung bes Bobens und Unterhaltung der Teuchtigfeit in bemfelben beurtheilen; wir werden Dagf belten mit ber Anwendung des. Gipfes und bes Sattes, um nicht, während wir nach einer Seite bin die Aruchtbarkeit des Bodens erhöben. Re auf der andern zu erschöpfen 20.

Die Abficht diefer Mittheilungen murde erreicht fein, wenn dieselben zu einer aufmertsamen Prüfung ihres Inhaltes und zum weitern Studium des Liebig'schen Wertes, sowie zur praktischen Anwendung der barju bargebotenen Lehren auregten.

<sup>&</sup>quot;) In Flantern bringt man ben Mift an bemfelben Tage auf ben Meter, an welchem gepflagt wirb.

- singl right unter song (1858) - ingliden midd <b>right</b> mis sig meisted his oblie mid beelden.
The state of the s
ours un en de mar ver les en de les des les estre formet de entre pour majorier de la comme de la colonie de l Leur groupe mateur de la colonie de la colonie Confect. La Grétal de la colonie de la colonie de la colonie de
ans bom: Dipunge : Protofoll in ber 196ften Berfmunlung bes Bereine que Beforberung bes
(der 1 Mer) in Gartenbaues de dato Berlin ben Biften Oftober 1844.
angen die Neigheit aus der der der der <del>der gebeuten zu werd</del> . Die Eine Der philosophie der der der der der der der
Ann Sin Abwesenheit bes Directors führte beffen After Stellvertreter ben Borfig. Rad
dem becfelbe won bem fcmeichelhaften Inhalte eines Dantichreibens Ihrer Ruiferlichen Scholt
ber Frau Groffürstin von Rufland, Maria Serzogin zu Sachsen Weimar fitr dir 31fte Lies
ferung unferer Berhandlungen, Mittheilung gemacht, lentte er bie Aufmertfanteit ber Betfamme
lung zwnächst auf die eingesandten bemerkenswerthen Gartenprodukte; nämlich
1) eine Partie Gemufe, und Feldfrüchte von dem Hen. Carl Siegling aus Erfurt, worunter:
ein: schwarzer, runder Winter- Mettig von 81f2 Pfd. — Loth schwer
2 eine gewöhnliche, tunde blaftrothe Zwiebel von —
Bonte in bei bei bei bei bei ben ber bei
213 m eine Muntelrübe, lange gelbe bon 12
bif de eine weiße lange Sperbftrüber von
my is ginn Muntelribe, rothe lange von
me Rohlrübe, große, weiße runde von
eine Kohtoobi, weiße späte von
nicht eine Wiefigtost, großer gelber von
Der Einsender fiellt zwar nicht in Abrede, bag bie gedachten Gegenflande ausgesuchte
feien, glaubt aber boch bamit einen Beweis für die vorzügliche Acetuliur Cefurts fichren gu
konnen, da alle diese Produtte nichtsim Garten; simbern im freien Felde gezogen wurden.
Derfelbe empfiehlt feine Bemufe Samereien als frifch und atht gur billigen Preifen, fowie
feinen Levtopensamen, den er ale von vorzüglicher Gute bezeichnet, mit bem Anfliten, bag er
für bie Reimfilhigfeit jedes einzelnen Rorns und fifemmenigftens 4fe gefüllter Blumen einftebe.
1. 2) eine aus ben Gemächshäusern bes herrn Geheimen Dben Soff Buchdeucker Deuber giens
lich aufgestellte Gruppe Spatris, Seiten und Buchfien in iconfler Buthenfulle, worunter Epa-
cris pallida, campanulata, rubra und impressa; Erica hyemalis, colorans und Bowei;
Fuchsia Chandlerii, fulgens var. multiflora, racemiflora, speciosissima und decumbens.
3) ein vom Institute. Gärtner herrn Bouch'e beigebrachtes sehr schön blühendes Exemplar
pon Bilbergia zebrina.
4) ein Prachteremplar der wohlrichenden Cattleya labiata aus dem botanischen Garten, Don
der der General Setretair bemertt, daß fie aus Brafilien ftamme und unter den Epiden-
dreen, zu welcher Unterordnung fie gehöre, die Gattung Sobralia durch äußere Ueberein-
stimmung der Blumenform repräsentire.

5) einige von dem Herrn Polizei=Rommiffarius Seefe beigebrachten Zweige von Simbeers ftrauchern mit den daran zum zweitenmale gereiften Früchten und eine Weinrebe mit einigen

unlängst aus ber zweiten biesjährigen Bluthe entwickelten Tranben.

ten einer eigenen Art von Kartoffeln, welche fich nicht blos durch die fehr dunkele, saft fcwarze Schalt, sondern auch durch die eigenthümliche Zeichnung im Marke der Knolle auszeichnet und von welcher der Herr Einsender bemerkt, daß sie von sehr guter, mehlichter Beschaffenheit und pon besonders schönem Geschmack set; er habe sie von dem Amtarath Deren Meyer zu Wete tin bei Halle empfangen; von dem sie in diesem Jahre zum ersten Male mit gatem Ersolge kultstiet worden.

Ce ift diefe Probe von dem Beren Sofbuchdrucker Saenel an fich genommen worben, um fie versucheweife anzubauen und von dem Erfolge zu feiner Zeit Mittheilung zu machen.

(27) zwei ichone Ananas aus der Treiberei des Runftgartners Serrn Limprecht, die am Schlusse ber Sibung verloofet und den Sorren Gemmler und Hannet zu Speil wurden.

Darffellung beffen, mas' in gartenkunfterifcher Beziehung zur Berfconerung Beilins und feiner Umgebung in Aussicht gestellt ift. Dahin gehören:

1) Die von Gr. Majestät dem Könige befohlene Ginrichtung des Belle-Alliance-Plates in ähnlicher Weise wie der Leipziger Plat mit paffenden Garten-Anlagen, als Umgebung der zu errichtenden Bistoria.

2) die von Gr. Majestät theils genehmigten, theils in Aussicht gestellten Berbefferungen und Erweiterungen ber Thiergarten, Anlagen. Es foll nämlich ber jest fo wiifte große Erer. girplat theilweise wieder gum Dart gezogen und in entsprechender Art bepflangt werden, was um fo munichenswerther ericheint, als berfelbe mit feiner Sandfläche den florendften Rantraft am den freundlichen Anlagen auf der linten Seite darbietet, auch badurch jenen Stautwolfen Einhalt gethan wird, welche fich nur zu häufig bei windigem Wetter im Commer bon bieraus etheben, über ben gangen Part verbreiten und Alles mit einem graugelben Heberzuge belaften. Er foll fich in Form eines Square dem angrengenden Dart anschließen und in seiner Mitte einen für, Paraden geeigneten Plat behalten, beffen Boden gehörig befestigt werden foll. Die Dicht am Darke, belegene Jafanerie foll theils gur Erweiterung ber Anlagen, theils gur Begrunbung feines, goologischen Gnetens iberwendet werben. Die größte und bebeutungsvollfte Rierde des Pates wird jeduch ein bem bochfeligen Konige Friedrich Wilhelm III. Dajeftat bon beit Einwohnern Berlin's gewidmetes Dentmal in Marmor fein, bas auf bem jesigen Flora Plas aufzuftellen nach Anleitung der Darüber in den rührendften Ausdrücken erlaffenen Allerhöchsten Cabinete - Ordre genehmigt ift, deren Vorlefung die Versammlung gu bem innigften Mitgefühl Commission of the most service of the services

Deferent ließ zwei lithographiste Moriide des Entwurfs des zu errichtenden Denkmals eirkülliren unter wefteret Andeutung der projektirten Ausstührung und der General-Sekretair behielt sich vor, darüber einen den Verhandlungen des Vereins beizugebenden beschreibenden Auffaß auszuarbeiten.

3) Die in nahe Aussicht gestellten ganz neuen Schöpfungen, eben so großartig als solgenreich sür Berlin und die Industrie und Gewerbthätigkeit seiner Bewohner, wobei die Gartenkunst überall thätig sein wird, um das zum allgemeinen Nupen Bestimmte anmuthig und genußreich zu schmücken und zu verschönern. Es umfassen diese neuen Einrichtungen, wie Re-

artiner den nich die derden die den L <b>egische</b> flein enlährt. Eröhend doher diese lande
ranning aging them. Control of the control of the control of the first the first term of the control of the con
and all more liverage of the control
ans dem: Dipunge : Protofoll in ber 196ften Berfmmlung des Bereins gut Boforberung bes
(4.7) geriff gene Gartenbaues de duto Berlin ben Biffen Ottober :1841.
angeren betreut der der bestellt in der der bestellt in der be
A. :: An Suc Abwesenheit bes Directors führte bessen After Stellvertreter den Borfig. Rach
dem denfelbe won bem fcmeichelhaften Inhalte eines Dankichreibens Ihrer Rufferlichen Sochoft
der Frau Großfürstin von Rußland, Maria Serzogin zu Sachsen Welmar für die 31fte Lie.
ferung unserer Berhandlungen, Mittheilung gemacht, lentte er die Aufwertsamteit ber Betsamm
lung zwnächst auf die eingesandten bemerkenswerthen Gartenprodukte, nämlich
1) eine Partie Gemufe- und Feldfrüchte von dem Sen. Carl Siegling aus Erfurt, worunter:
ein schwarzer, runder Winter- Bettig von 81/2 Pfd. — Loth fower
gewöhnliche, tunde blafrothe Zwiebel von - 21 » »
.:
tine Buntelrübe, lange gelbei bon 12
niegen gine Weiße lange Sperbftrüber von 14 f2 1726
, and eine Robleube, große, weiße runde von 10 :
eine Rohtweis, weiße späte von
wie gur eine Wiefigtodl, großer gelber von
non derein Ropffohl, geoger weißer von 111fg: wir
Der Cinfender fellt'awar nicht in Abrede; bag bie gedachten Gegenftante ausgefucht?
feien, glaubt aber boch bamit einen Beweis fife bie vorzügliche Acetultur Erfurts fichren gu
tonnen; bar alle biofe Probutte nicht im Garten; fonbern im freien Gelbe gezogen mutben. ::
Derselbe empfiehlt feine Bemuse Sameroien als frisch und acht zu billigen Preisen; somte
feinen Levtopensamen, den er als von vorzüglicher Gute bezeichnet, mit bem Anfuhren, bag er
für bie Reimfiligfeit jedes einzelnen Korns und fierwenigftens 453 gefüllter Btumen einflehe.
2) eine aus ben Gemächshäusern bes herrn Geheimen Ober Sof Buchdeucker De tet giene
lich aufgestellte Gruppe Spatris, Eriten und Judfien in iconffer Bathenfulle, worunter Epa-
cris pallida, campanulata, rubra und impressa; Erica hyemalis, colorans und Bowei;
Fuchsia Chandlerii, fulgens var. multiflora, racemiflora, speciosissima und decumbens.
3) ein vom Institute. Gärtner Herrn Bouch'e beigebrachtes sehr schön blühendes Eremplar von Bilbergia zebrina.
4) ein Prachteremplar der wohlrichenden Cattleya labiata aus dem botanischen Garten, Don
der der General. Setretair bemerkt, daß fie aus Brafilien stamme und unter den Epidon-
dreen, zu welcher Unterordnung sie gehöre, die Gattung Sobralia durch äußere Uebereins
flimmung ber Blumenform repräsentire.
hamman a familian a fa

5) einige von dem Herrn Polizei=Kommissarius Seese beigebrachten Zweige von Himbeersträuchern mit den daran zum zweitenmale gereisten Früchten und eine Weinrebe mit einigen unlängst aus der zweiten diesjährigen Blüthe entwickelten Tranben.

len einer eigenen Art von Kartoffeln, welche sich nicht blos durch die sehr dunktele, saft schwatze Schalt, sondern auch durch die eigenthümliche Zeichnung im Marke der Knolle auszeichnet und von welcher der Serr Einsender bemerkt, daß sie von sehr guter, mehlichter Beschaffenheit und pon besonders schönem Geschmack sei; er habe sie von dem Amtorald Deren Meher zu Wete tim bei Halle empfangen; von dem sie in diesem Jahre zum ersten Male mit gatem Ersolge kult tibiet worden.

Ge ift diefe Probe von dem Beren Sofbuchdrutter Suenel an fich genommen worden, um fie persucheweise anzubauen und bon dem Erfolge zu feiner Zeit Mittheilung zu machen.

7) zwei schöne Ananas aus der Treiberei des Runftgartuers herrn Limprecht, die am Schluffe ber Sibung verloofet und den herren Gemmler und hannek zu Theil wurden.

Darffellung beffen, mas' in gartentunftlerifcher Beziehung zur Berfconerung Beilins und feiner Umgebung in Aussicht gestellt ift. Dahin gehören:

1) Die von Gr. Majestät dem Könige befohlene Cinrichtung des Belle-Alliance-Plates in ähnlicher Weise wie der Leipziger Plat mit paffenden Garten-Anlagen, als Umgebung der zu errichtenden Viktoria.

2) die von Gr. Majestät theils genehmigten, theils in Aussicht gestellten Verbefferungen und Erweiterungen ber Thiergarten, Anlagen. Es foll numlich ber jest fo wufte große Erer. girplat theilweise wieder jum Part gezogen und in entsprechender Art bepflangt werden, was um fo wünschenswerther ericheint, als berfelbe mit feiner Sandfläche den florendfich Rontraft au den freundlichen Anlagen auf der linten Seite barbietet, and badurch jenen Stautwolfen Einhalt gethan wird, welche fich nur ju häufig bei windigem Wetter im Sommer von bieraus erbeben, über ben gangen Part verbreiten und Alles mit einem graugelben leberzuge betaften. Er foll fich in Form eines Square dem angrenzenden Dart anschließen und in seiner Mitte einen für, Paraden geeigneten Plat behalten, deffen Boden geborig befestigt werben foll. Die Dicht am Darte, belegene Safanerie foll theile gur Erweiterung der Anlagen, theile gur Begrune bung feines, goologischen: Enriens iberwendet werben. Die größte und bedeutungsvollfte Rierde del Dates wird febed ein bem bochfeligen Konige Friedrich Wilhelm III. Dajeftat bon ben Einwohnern Berlin's gewidmetes Dentmal in Marmor fein, bas auf bem jegigen Flora-Plas aufzuftellen nach Unteitung der Darüber in den rührendften Ausdrücken erlaffenen Allerhöchsten Cabinets - Ordre genehmigt ift, deren Borlefung Die Berfammlung an bem innigften Mitgefühl 42.5 

Deferent ließ zwei lithographivte Mowiide bes Entwurfs des zu errichtenden Denkmals eins killiren unter werkeret Andeutung der projektirten Aussührung und der General-Sekretair bes hielt fich vor, darüber einen den Verhandlungen des Vereins beizugebenden beschreibenden Aufsaus auszuarbeiten.

3) Die in nahe Aussicht gestellten ganz neuen Schöpfungen, eben so großartig als solgenreich für Berlin und die Industrie und Sewerbthätigkeit seiner Bewohner, wobei die Sartenkunst überall thätig sein wird, um das zum allgemeinen Nupen Bestimmte anmuthig und genußreich zu schmücken und zu verschönern. Es umfassen diese neuen Einrichtungen, wie Re-

ferent bri Borlegung bes barüber entworfenen, tolorirten, allgemeinen Berfconerungs - Plans

der Refideng näber erläuterte:

a) Die Schiffbarmachung des sogenannten Landwehrgrabens, welcher Berlin auf der Südsseite umgiebt. Ein Bedürsniß, das sich mit jedem Jahre, man möchte sagen, mit jedem Tage entschiedener ausspricht, wenn man erwägt, daß die Zahl der Fahrzeuge, welche die Spreeschleuse in Berlin hassiren, während der achtmonatlichen Dauer der Schifffahrt auf 24,000 pptr. steigt, so daß durchschmittlich jeden Tag 60 Fahrzeuge durchgeschleust werden müssen und es gar nicht selten ist, daß besonders bei Eröffnung der Schifffahrt im Frühjahr die Schiffer oberoder unterhalb der Spree wochenlang liegen müssen, bevor die Reihe des Durchschleusens sie trifft. Derselbe soll in einen slußartig geschwungenen, 80 Fuß breiten Kanal umgeschaffen werden, sich bei Lützow unsern Charlottenburg mit der Spree verbinden, in der Nähe der Bendlerstraße in das alte Bett des Landwehrgrabens treten, demselben bei den Bahnhösen der Potsdammers und Anhaltischen Eisenbahn vorbei dis zum Salleschen Thore solgen und zwischen diesem und dem Cottbusser Thor innerhalb der Ringmauer der Stadt geleitet werden, um dasselbst wieder in die Spree zu münden. Ein Bouleward und Parkanlagen sollen ihm sowohl inners als außerhalb der Stadt seiner ganzen Länge nach auf der einen Seite begleiten, während auf dem andern User Raum sür gewerbliche Etablissements dargeboten ist.

b) Der von Sr. Majestät genehmigte Bebauungs Plan des Röpnicker Feldes ift auf schattenreiche Baumanlagen eingerichtet, die sowohl den großen Bouleward, welcher diesen neuen Stadttheil durchziehen wird, wie mehrere öffentliche der Erheiterung und Erholung gewidmete

Plate fcmuden follen.

Referent erörterte ferner noch mebrere Projette, die - wenngleich einer spätern Seit borbbehalten, erfreuliche Theilfluce des allgemeinen Berschönerungs = Plans find, dahin gehören:

e) Der Bebauungs. Plan des Terrains der vormaligen Pulverfabrit an der Spree, in

Berbindung mit bem Thiergarten und als Erweiterung deffelben gebacht.

d) Die Anlage eines neuen großartigen Exerzir-Plates an der stidweftlichen Fronte des

Invaliden - Hauses.

e) Die mit dieser Aulage in unmittelbarer Verbindung stehende Einrichtung eines weiten Bassins als Schiffshafen nebst den dazu gehörigen räumlichen Pläpen für den Wasser=Vertehr als Ablage - Pläpe, 2c.

f) Die Ausführung bes Friedrichs Sains an der Oftseite der Stadt, den der hiefige Mas giftrat als Andenken Friedrichs II. zu gründen beabsichtigt. Alle diese Anlagen jollen durch einen großartigen Bouleward = Zug in unmittelbare Berbindung gesetzt und auf diese Weise eine Kranz von schatten, und genußreichen Promenaden die nächste Umgebung der Residenz schmücken.

III. Die noch eingegangenen Vortrags Materialien mußten bis zur nächsten Versammlung zurückgelegt werden und machte Referent nur noch aufmerksam auf den uns zugekommenen neuesten Jahres Bericht des Ersurter-Gewerbe Vereins, der unter andern unsere Zwecke berührenden Gegenständen auch einen für die Boden Rultur höchst interessanten Aussauf "Auszüge und Bemerkungen zu Liebigs organischer Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie" enthält, der ganz geeignet ist, in unsere Verhandlungen übertragen zu werden, da der gedachte Jahres Bericht so wenig als Liebig's Werk selbst überall zur Kenntnist unseres Publikums kommen dürste. ")

<sup>•)</sup> E. N XX.

## XXII.

## Ueber die Varietäten der Gesneria bulbosa Ker.

bon bem Dr. Rlogid,

nebft einem Anhange über bie Rultur einer neuen Abanbernug

bon bem Runftgartner herrn Refinede.

Mit einer lithographirten Tafel I.

Der Herr Ober Bof-Buchbruder. Deder hatte die Gefälligkeit, mir im Monat September d. I. eine in schönster Blüthe begriffene, außerordentlich träftige Pflanze einer Gesneria zur Bestimmung mitzutheilen, welche zwar botanisch als Species von Gesneria buldosa Kernicht verschieden, dennoch die Ausmertsamkeit eines jeden Blumisten verdient und als Zierspflanze zu der bereits bekannt gewordenen Menge von Abänderungen, die bisher als Artengelten mußten, wie: Gesneria macrorhiza Dumort., G. Buttoni Booth, G. magnisica Otto und Dietr., G. Merckii Wendl. sil. und G. dentata Hornsch. einen höchst schät

zenswerthen Beitrag liefert.

Sammtliche eben erwähnten bermeintlichen Arten stimmen wie die unten näher bezeichnete neue Abanderung im wesentlichen mit den Kennzeichen der Gesneria bulbosa Kerz so sehr überein, daß es durchaus teine Möglichkeit ist, einen sperifischen Unterschied herauszusinden. Doch die Abweichungen, welche sie darbieten, sind dem Binmisten willtommen, ihm ist es um die Vervollständigung seines Sortiments zu than und sein Streben darauf gerichtet, die größest-mögliche Mannigsaltigkeit von habituellen Abänderungen einer durch Schönheit ausgezeichneten Art zu erzielen. Er, dem es nicht auf eine betanisch verschiedene Art, sondern auf eine regelrechte Form der Blume, auf ein lebendiges Colorit derschiedene Art, sondern auf eine regelrechte Form der Blume, auf ein lebendiges Colorit derselben, auf eine freie Entwickelung des Blüthenstandes u. s. w. ankommt, lenkt sein Augenmert auf das Individuum, das er ost durch schweres Geld auswiegt, während er nicht allein das Geld dasür sparen könnte, wenn er es sich angelegen sein ließe von denjenigen Formen, welche er bereits bestit, Samen zu ziehen, diese ausstete und ruhig abwartete, welche Formen sich daraus bilden würzden; nicht allein manche bekannten, sondern auch neue Formen würden sich sinden, ohne daß er nöthig gehabt hätte, eine Wechselbefruchtung vorhergehen zu lassen.

Dier die Diagnose der Gesneria bulbosa, welche botanisch alle bis jest bekannt geworbenen Abanderungen umfaßt, gefolgt von den Unterschieden, welche die Barietäten charafterifiren.

Gesneria bulbosa Ker. Pubescenti-villosa. Rhizomate tuberoso; caulibus berbaceis, erectis, teretibus; foliis oppositis ternisque petiolatis, ovato- aut obovato-ellipticis, basi cordatis, serrato-crenatis; cymis multifloris, pedunculatis, abortu paucifloris, subsessilibus, ex axilis fol. suprem. in thyrsum terminalem dispositis; calyce brevi, quinquedentato; corollis cylindraceis, basi tumidis, supra basin constrictis, versus apicem inflatis; fabio superiori oblongo-porrecto, bilobo, inferiori brevissimo, trilobo, subrecurvo; filamentis pubescentibus, basi apiceque glabris; stylo pubescente; glandulis perigynis squamaeformibus 2, dorsalibus, obtusis.

a dentata. Corollae labio superiori porrecto, oblongo, acute, margine bidentato. Gesneria dentata Hornschuch in Otto und Dietrech Gartengeitung II. p. 353.

β macrorhiza. Caule adpresse piloso; lobis calyeis linearibus.

Gesneria macrorhiza Dumortier Bull, ac. Brux. 1836. p. 361.

De Candolle Prod. VII. p. 529.

y Suttani. Corollae labie superiori oblenge, undulate; calycis lebis lancee-latis; floribus in apice caulis per abortum subsolitariis.

Gesneria Suttoni Booth in Lindl. Bot/Beg. t. 1637. De Candolle Prodr. VII. p. 529. Gesneria bulbosa Hooker Bot. Mag. t. 3041.

d lateritia. Folis ovato-orbicularibus, basi tordalis, subsessilibus; evals abortu bifloris; corollis puniceis, intus roseis.

Gesneria lateritia Lindley Bot. Reg. t. 1950. De Cand. l. c. p. 529.

saucialis. Foliis brevissime petiolatis; floribus versus apicem caulis axillaribus, subsolitariis; labio superiori maximo, inferiori brevissimo, intus albido, sanguineo cincto.

Gesneria faucialis Lindley Bot. Register t. 1785. De Candolle Prodr. VII.

p. 530. Gesneria fuscialis Hooker Bot, Magazine t. 3659.

 Cooperi. Foliis petiolatis; floribus majoribus in apice caulis axillaribus, abor-. tu subsolitarile; labio inferiori minimo, revoluto.

Gesneria Cooperi Hort, Woburn. De Candolle Prodr. VII. n. 530.

n Houttei. Corollis tubulosis, fauce coarctatis; lobis calycis lanceotatis.

Gesneria Houttei Dumortier Bull, ac. Brux. 1836, p. 362. De Candolle Prodr.

Merckii. Foliis petiolatis, subtus albido-rubescente tillosis, lobis calveiuis lanceolatis.

Gesperia, Metckii Wendland fil. in Otto und Dietrich Gartengeitung VI. p. 49. Gesperia bulbesa Hooker Bot. Magazine t. 3886.

. magnifica. Foliis petiolatis, utrinque tennissime pubescentihus, labio corollae superiori longissime perrecto, inferiore brevissimo, patente.

Gesneria magnifica Otto und Dietrich Gartenzeitung I. p. 265.

splendens. Foliis ternis, brevi-petiolatis, utrinque pubescentibus; lobis calycis ovalis; corollis tubulosis, labío inferiori brevissimo, suberecto, infus. sanguineo cincto.

Gesneria bulbosa Ker yar, splendens Kl. Tafel I.

... Man denke fich einen knollenartigen Wurzelffock von atwa drei Zoll im Durchmeffer, aus beffen Mitte fünf 3 +4 Rug hohe Stengel treiben, deren, Spipen dicht mit Blumen vom feurigsten Roth betleibet find, und man wird im Stande fein; fich einen Begriff bon der Pracht diefer Abanderung zu machen. Die Unterlippe der Blumen hat inwendig Diefelbe blute rothe Zeichnung wie die Barietät a kancialia, die Röhre ist jedoch etwas enger und heller von Karbe.

. Die Rultur der Gesneria bulbosa var. splendens. . . . . . . Im Berbfte 1840 erhielt ich eine Pflanze von einer mir unbefannten Gesneria, welche ich, als fie, einzog, troden hielt und im Warm-hause bei 8-10 Grad ale Anolle durchwinterte. Bu Anfang des Monat Marz b. 3. verpflanzte ich dieselbe in eine Mifchung von gleichen Deilen Deibes und Lauberde mit Sand, fentte diese Knolle nebft den verschiedenen anderen Diefer Gattung mit den Töpfen unten am Rande eines neu erwarmten Ananas Beetes 3 Roll tief unter die Oberfläche ber Erbe ein; - ich thue dief, um die nicht treibenden Rnollen in mäßiger Feuchtigleit zu halten, bis fie anfangen zu treiben, wo fie aledann im Raften frei gefiellt, werden. - Diefe fo behandelte Gesneria wurde, als fie 6 Ball hoch gemachien war, in ein taltes Glashaus, welches den Commer hindurch mit Tenftern bedectt bleibt, gestellt und jeden Abend bei warmem Wetter bespript. - Sier entwidelte diefe febr fcone Gesneria im Monat August ihre ganze Blüthenpracht.

Erflarung ber Safel I. a eine Blume in nat. Gr.; d bas Piffill ; mal vergt.; e ber Fruchtfnoten von bin'en gefehen mit den dafelbft befindlichen beiden fleischigen Schuppen 3 mat vergr.; & troefner Pollen 170 mal vergt. ; e berfelbe miter Baffer gefeben 170 mal vergr.; f ein Duerburchfchnitt bes Truchtfnotens @ mal vergr.

## Verhandlungen

des Bereins

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Dreiunddreissigste Ljeferung.

•

.

•

•

.

#### XXIII.

Die

# Rultur der Erifen,

nebft

Charafterifirung, furger Beschreibung und bollftandiger Spnonymie

sammtlicher Arten,

welche in bentichen und englischen Garten angetroffen werben;

DOS

dem Herrn E. Regel, Inspector des botanischen Gartens in Bürch. Wit ben lithographirten Tafeln II. III. IV.

#### Einleitung.

Die mancherlei Schwierigkeiten, welche die vorliegende Arbeit darbietet, durchaus nicht vertennend, war es ursprünglich nichts weniger als meine Absicht, derselben die Ausdehnung zu geben, welche sie gegenwärtig erhalten hat. Während der Bearbeitung aber sah ich es recht wohl ein, daß bei der jeht wiederum sehr in Aufnahme gekommenen Liebhaberei sur diese so äußerst schöne und zierliche Pflanzen-Sattung nur etwas möglichst Vollständiges dem Gartner und Liebhaber willkommen sein durfte, um so mehr als ja im Sinzelnen schon so viele tüchtige Arbeiten über diesen Segenstand, der von jeher das lebhastesse Interesse erregt hat, vorhanden sind.

Der mir bei der Arbeit borschwebende Zweck bestand vorzüglich darin, nicht blos dem Gärtner, sondern sauch dem weniger mit der Behandlung der Pflanzen vertrauten Privatmanne eine vollständige Anleitung zu geben, wie die Kultur der Eriken in jeder Gegend mit Stück bewertstelligt werden kann. Ich habe mich deshalb nach Krästen bemüht, die Bedingungen sestzustellen, welche an den verschiedenen Orten, je nach den zu Gebote stehenden Materialien die Behandlungsweise veränderten, so wie auch versucht dem Liebhaber die Mittel an die Hand zu geben, sich mit geringen Kosten das ganze Jahr hindurch eine Eriken-Flor

gu unterhalten. Die große Berwirrung binfichtlich der Benennung der Arten, welche faft in jedem Garten variirt und fo ben gegenseitigen Austaufch ungemein erschwert, machte ju gleicher Beit die Aufführung fammtlicher in Rultur befindlicher Arten mit Bingufügung einer turgen beutschen Diagnose und Beschreibung nothwendig. Bei der Gintheilung in Sektionen bin ich awar im Allgemeinen benen ber Berren Rlosfc und Bentham gefolgt, ba aber vorliegenbes Wertchen weniger für Botaniter als für Gartner bestimmt ift, und weil ferner auch ein großer Theil der bekannten Eriken noch gar nicht in die Rultur eingeführt ift, und mir also viel weniger Species zur Bearbeitung vorlagen, fo mar ich gezwungen, manche Settion eingeben gu laffen, welche ich bom botanischen Standpunkte aus betrachtet gern beibehalten hatte. Bur leichteren Uebersicht find die Sektionen nebst möglichst kurger und scharfer Charakterifirung unter jedem der 3 Subgenera jusammengestellt. Die Arftftellung der Species rubtt großentheils bom herrn Dr. Rlotich ber, beffen gutige Mitwirfung ju diefem Theile ber Arbeit burch bollständige Revision der fo reichhaltigen Eriten-Sammlung des Rönigl. botanischen Gartens bei Berlin, sowie burch feine Unterflügung in schwierigen Fällen ber vorliegenden Arbeit eigentlich den Ursprung gab. Die Diagnose der Species habe ich so turz und scharf als möge lich gehalten; nach berselben folgt ber natürliche Standort, sowie bas Sauptfächlichfte bet Sunonhmie, wobei jedoch biejenigen Autoren nicht berücksichtigt find, welche diese Gattung in mehrere gersplittert haben. Die turge Beschreibung ermahnt alles, was den Sabitus der Art begründet, und wenn es schwierig ju erkennende Species find, so wird in derselben noch befonders auf die Theile aufmertfam gemacht, durch welche fie fich vorzüglich von den zunächst ftebenden unterscheiden. Am Schluffe der Beschreibung wird es noch besonders bemerkt, ob die Art noch felten ift, und augleich durch die abgefürzten Worte, - Rult. i. d. u. engl. G. oder Rult. i. engl. G. - angedeutet, ob die Pflanze in deutschen und englischen Garten oder ob fie nur in englischen Garten fultivirt wird, was dem Gartner bei der Berichtigung feiner Pflangen ebenfalls tein unangenehmer Wint fein durfte. Die folgenden Buchstaben S. T. oder G. T. zeigen an, ob fie eine fandige ober gewöhnliche Torferde verlangt, worüber das nabere in dem Rapitel über die Erdarten nachzulesen ift. Bei denjenigen Species endlich, welche am meiften verbreitet und deshalb ber Berwechselung hinfichtlich der Benennung febr unterworfen find, habe ich schließlich noch alle diejenigen Ramen bemerkt, unter denen ich fie bis jebt von den verschiedenen Garten ausgehen fab, und gwar die unter welchen fle am banflaften zu finden find guerft, die Barietaten, wenn folche borbanden, nach der Befchreibung aufgeführt. - Um aber dem Gartner die richtige Bestimmung feiner Pflanzen fo fehr wie moglich zu erleichtern, babe ich eine Tabelle angehängt, die das Auffinden der Settion, zu der eine fragliche Erita gebort, ungemein erleichtert, und in dem Inder find die am Schluffe jeber Art ausgestihrten Garten-Ramen mit der Bezeichnung Hort, (Hortulanorum 3, Hortorum) verfeben.

## Erste Abtheilung.

Die

# Rultur der Eriken.

#### Kapitel I.

Boben, und Baffer.

Die sorgfältige und richtige Auswahl der Bodenart tann dem Eriten Züchter nicht genugfam empsohlen werden, denn lestere ist es vorzüglich, welche, je nach ihrer Beschaffenheit, die Rultur dieser Pflanzen erleichtert oder erschwert, und ein trästiges und gesundes Wachsthum wesentlich bedingt. Die Wahl derselben hat schon deshalb ihre besonderen Schwierigkeiten, weil eine sur zweckmäßig anerkannte Erdart sich durchaus nicht in allen Segenden auffinden, noch weniger aber künstlich bereiten läßt, woher es denn kommt, daß Bodenarten von sehr verschiedener Beschassenheit mit theils besserem, theils schlechterem Ersolge zu demselben Zwecke derwendet werden. Die Vegetation und örtlichen Verhältnisse, sowie ein richtiges Gesühl müßen hauptsächlich entscheiden, welche bon den in der Nähe eines Ortes lagernden Erdarten die für die Eriten zweckmäßigste ist, und ob solche sogleich verbraucht werden darf, oder erst noch einige Zeit ruhen muß. Aus der Wahl des Bodens erklärt sich auch der bisweilen gleich gute Ersolg bei oft ganz entgegengesetzten Methoden der Behandlungsweise. —

Beachten wir, um feststellen zu können, was sür eine Erde der Natur einer Erika am meisten zusagen möchte, den natürlichen Standort derselben, so sinden wir ihn am Borgebirge der guten Hossinung und in Suropa von viersacher Beschaffenheit. Sie kommen nämlich erstens und zwar bei weitem am häusigsten auf freien Sbenen, Gebirgsrücken und Abhängen gesellschaftslich vor, oder es überzieht eine einzige Art ganze Strecken. Sind Waldungen von höheren Bäumen in der Nähe, so erstrecken sie sich nur die an deren Rand oder gehen auch in dieselben über, wenn die Bäume so licht stehen, daß hier und da freie Plätze entstehen. In-Suvopa-sind Gonista, Vaccinium, Thymus, Cladonia etc. ihre gewöhnlichen Begleiter an solchen Stellen, und am Vorgebirge der guten Hossinung kommen sie ebenfalls gemeinschaftlich mit immergrünen Strauch. Arten vor; welche Sattungen dies aber vorzüglich sind, habe ich nicht genau ermitteln können. Von den europäischen Arten repräsentiren diesen Standort vor aüglich E. einerea, Mackayana, caruea, vagans, Calluna vulgaris etc.

Det Standort unserer E. Tetralix sind Torfmoore, wo sie zwischen Sphagnum, Cyperaceen, Oxycoccos, Myrica etc. auf den erhabeneren, trocken gelegenen Stellen vorkommt, so daß die Spipen der Wutzeln den seuchten Untergrund berühren; ob E. ciliaris ähnlich wächst kann ich nicht mit Bestimmtheit angeben.

Am Borgeb. ber g. Hoffnung tommen wahrscheinlich viele ber in Rultur befindlichen Arten an ahnlichen Standorten vor, wie z. B. E. palustris, pyramidalis, propendens etc., leider aber habe ich nirgends genauere Angaben über diesen für die Rultivateure so interessanten Punkt auffinden können.

Der dritte Standort sind Felsen, da wo sich etwas humus angesammelt hat oder ein mehr zerklüsteter felsiger Boden, der mit einer dunnen Erdschicht bedeckt ist. Bon den ächten Ericeon unsers Welttheiles sinden sich Pontapera sicula und Erica multislora immer, und E. mediterranea, carnea und vagans zuweilen an solchen Standorten; am Kap sind es vorzüglich die kleinen, niedrigen Arten, wie E. deprossa, Banksii, petiolata, nana, welche auf einem ganz selssgen Boden vorkommen.

Endlich tommen 4 tens die Eriten noch als Unterholz vor, und dies find die härtesten und gewöhnlichsten Arten, als E. arborea, polytrichisolia, mediterranea aus bem füblichen Europa, und die höher machsenden Arten von Rap, wie E. grandistora, cruenta, conglomerata, gilva 26. Es ift jedoch keinesweges meine Meinung, daß die einzelnen Arten an eine einzige dieser Lotalitäten fest gebunden seien, benn E. Tetralix tommt öftere auch auf abnlichen Standorten wie E. einerea vor, und die wie E. einerea machsenden Arten geben leicht auf einen felfigen Boben über; dagegen werden aber eigentliche Felfenpflangen schwerlich in die Gbene, und die aus der Chene oder von Gebirgerucken noch weniger in die Gumpfe übergeben. Tragen wir Dies auf die Rultur über, fo ergiebt fich folgender Schluß: Gine Erdart welche diejenige volltommen erfett, in welcher bie Eriten auf freien Beibe. Dlaten machfen, tann nicht nur jur Rultur biefer, fondern auch gur Rultur berjenigen Arten dienen, welche auf einem Torfmoor portommen. Dagegen tann eine Torferde ohne anderweitige Beimischung nur für die auf solden Platen wachsenden Arten oder für die harteren Arten der anderen Standorte angewenbet werden \*), und erfordert beim Gebrauche für die übrigen Arten noch besondere Borfichts. maßregeln. Bon den Felfen. Pflangen und ben in der Chene etc. vortommenden Arten wurde fich nun ein Schluß gieben laffen. Da nun aber nur ein febr fleiner Theil der fultibirten Eriten eigentliche Gelfenvflangen find, fo tann bier nur der umgefehrte Schluß für den Rultis pateur, von Wichtigkeit fein, daß nämlich die der auf Beide : Plagen entsprechende Erbart nur mit gewiffen Borfichtsmaßregeln für die eigentlichen Felsenpflanzen angewendet werden follte. Unsere europäischen, auf fleinigem (meift Ralt) Untergrund vortommenden Arten tommen mit Ausnahme der Pentapera sicula auch auf Seide. Plagen oder als Unterholz bor, und berbalten fich in ber Rultur gang eben fo hart wie die Eriten von dem letteren Standorte, inbem fie nicht nur auch in einer Moorerde, sondern felbft in einer gewöhnlichen Lauberde gleich träftig gedeihen. Untersuchen wir nun, woraus die Erde, die fich auf gang mit Eriten übergogenen freien Stellen in ber Chene oder im Bebirge auf felfigem oder anderweitigem Untergrunde porfindet, besteht, so ergiebt fich, daß fie aus dem von den Bslanzen felbst abfallenden Laube,

<sup>\*)</sup> Db viele biefer harteren Arten auf bem Borgebirge ber guten Hoffnung nicht vielleicht ebenfalls auf einem etwas moorigen Boben vortommen, wie z. B. E. cyathiformis, persoluta, imbecilla etc. muß schon beshalb in Frage gestellt werden, weil sie; eben so leicht in einer reinen Moorerbe gebeisten, mabrend selbst unsere gemeinsten Reprasentanten bes anderen Standortes als Calluna vulgaris und E. einerea nicht ohne die Beimischung einer bedeutenden Quantität Sandes und Une terlage von Steinen in der Moorerde fortwachsen wollen.

welches mit bem alten, todten Holze, ben Cladonien u. f. w. verrottet, entftanden ift, beren wefentlichste Bestandtheile alfo bolgiger Ratur find. Man würde fich beshalb im Allgemeinen täuschen, wollte man bie Erde von folden Platen, wo a. B die in Deutschland überall vortommende C. vulgaris untermischt mit Vaccinium, Genista u. b. m. in Maffen wächst, als bon bem natürlichsten Standorte fammende und folglich zweckmäßigste Erdart, zum augenblickliden Gebrauch für die Eriten bestimmen. Solch eine Erde ift fast immer zu mager und von ben baraufflebenden Pflangen gu febr ausgezehrt, als daß fie den Pflangen in Zöpfen gur Rabrung bienen konnte. Sollte aber in einer Gegend teine von den anderen als zweckmäßig erprobten Erdarten, bon welchen weiter unten die Rede fein wird, fich borfinden, fo konnte diefe allerdings ebenfalls benutt werden, jedoch mit folgender Borfichtsmaßregel. Die Schicht guter Erbe wird bom Untergrunde sammt ben darauf flebenden Pflanzen abgeschält, auf Saufen ansammengeworfen, auf benent man fie, je nachdem die Erde mehr ober weniger mager ift, 2 bis 4 Jahre ruben läßt. Die Saufen werden jahrlich 1-2 mal umgestochen, damit die Blatter, tleineren Burgeln und Stengel noch theilweise ganglich verrotten, und fo die Erde nahrhafter und jur Anwendung geschickt werde. Beim Gebrauch wird fie nicht burchgefiebt, sondern es werben bann nur vermittelft Alopfens ober Reibens, die größeren unverwesten Wurzeln und Stengel baraus entfernt. Ratürlicher Weise barf man beim Ginsammeln diese Erde nicht jeder beliebigen Stelle entnehmen, sondern brüfe fie vorzüglich ba, wo das Heidekraut am schönsten und üppigften fleht, und mable bon biefen wieber diejenige Stelle aus, wo bie Schicht am boch. ften liegt, die Erde felbst aber am weichsten und milbesten fich anfühlt und beim Ausreiben den meiften Ertrag giebt. Buweilen findet man diese Erde von folcher Gute, bag fie nothigen Falls fogleich frifch verbraucht werden tonnte, wobei man aber wegen ber vielen noch ganalich unverwesten Theile die Borficht anwenden muß, fie durch ein grobes Sieb zu reiben, deffen Dafchen ungefahr 21. Roll im Durchmeffer balten. Der frifche Berbrauch follte jedoch nur im äußersten Rothfall flattfinden, da diefe Erde aus den oben ermähnten Grunden durch die Rube nur gewinnen tann. Ift das Berhältniß des derfelben an Ort und Stelle beigemischten Sanbes geringer als 1 zu 6, fo suche man fich einen möglichst grobkörnigen weißen Quargsand zu verschaffen, der fich scharf anfühlt, und deffen größere Rorner fich beim Reiben zwischen den Fingern nicht gerbrockeln, und mifche von biefem noch fo viel ju, daß diefes Berhaltnig unge= fabr bergestellt wird. Gelber Sand ift weniger anzuempfehlen, da er gewöhnlich eine Menge frembartiger Theile, namentlich aber Gifentheile enthält; ift aber in der Rabe fein anderer grob. torniger Sand als gelber aufzufinden, fo wende man ibn nur an, nachdem er borber forgfaltig gefchlemmt murbe. Bu diefem Zwecke wird er in ein beliebiges Gefäß gethan, Baffer über benselben ber gegoffen, und hierauf der Sand vermittelft eines Stockes so lange umgerührt, bis das Waffer genugsam mit den fremden Theilen geschwängert ift; bas Baffer wird nun ab. gegoffen, und diefes Berfahren fo lange fortgefest, bis fich beim Umrühren des Sandes bas Waffer nicht mehr trübt. -

Geht man auf diese Weise zu Werte, so erhält man eine Erde, welche allen Anforderungen vollständig entspricht, deren Bereitung allerdings aber dem Kultivateur viel mehr Mühe macht, als diejenigen Erdarten, welche zum frischen Berbrauch geeignet sind. Kann man also eine Erde in der nächsten Umgebung auffinden, welche weniger durch in derselben wachsende

Pflangen ausgezehrt ift, und beren wefentlichfte Beftandtheile holgiger Ratur und awar theilweise ganglich verrottet, theilweise noch in der Berwesung begriffen find, so ersvart man fich baburch nicht nur viele Dlube, fondern findet auch bei gunftigen Lofalitaten oftmals Erdarten, welche die oben erwähnte noch übertreffen. Wollte man zu biefem 3wecke feine Nachforschungen in unfern gewöhnlichen Laubwalbungen anstellen, fo wurde man schwerlich eine bem Wunfche entsprechende Bodenart borfinden, da, wenn Laub eine ber wesentlichsten Bestandtheile ift. diefes ebenfalls eins den Eriten abnliches, immergrunes, von fester Textur fein muß, und von allen unfern Walbbaumen entsbricht vorzuglich nur bas Laub der Rabelbolger und in geringerm Grade bas der Gichen diesen Anforderungen. Wie nabe eine einfache Theorie meistentheils ber Praris liegt, dazu wird uns hier wiederum ein Beispiel geliefert, ba allerdings bas Laub ber Tannen, Fohren u. f. w. eine fehr vorzügliche Erde für die Eriten liefert, in welcher obne Ausnahme alle gut und leichter als in fast allen übrigen für fle vorgeschlagenen Erdarten gebeiben. Dan sammelt diese Erde in unseren Tannenwaldungen an folchen Platen, wo fie nicht allzusehr von den Burgeln der umftebenden Bäume durchwachsen ift, also an den freieren Stelten, mo fich schon hier und ba einige Genisten, Eriten oder Baccinien angestedelt baben. Rach bem man fich nun aubor die Stellen berausgesucht bat, wo die Erde am ichonften ift und fich ordentlich elastisch anfühlt, wird ebenfalls die gange Schicht von dem barunter befindlichen Erdreich abgeschält, und bor dem Berbrauch durch ein grobes Sieb gerieben, fo daß nur bie groferen Burgeln u. f. w. gurudbleiben. Gie wird immer frifch verbraucht; benn wollte man Dieselbe auf Saufen ausammenwerfen um fie noch ruben au lassen, so würden bald, weil dann nicht mehr neue unverweste abnliche Theile als Tannenlaub, Wurzeln 2c. bingutommen konnen, die noch in Bermefung begriffenen vollständig verrotten, und die Erde das Lockere und Glaftie fche verlieren, was durch die ungleiche Berwefung der mehr holzigen Theile wefentlich bestimmt wird, und ihr auf diese Weise eine der am meisten zum auten Gedeiben der Eriten nöthigen Gigenschaften berloren geben. -

Sier in Berlin wird gegenwärtig eine folche Erde mit ansgezeichnet antem Erfolge angewendet, und immer fogleich friich verbraucht; die Griten wurzeln febr fcnell in ihr, find in der felben bei weitem weniger empfindlich gegen zu viel Räffe, und es ift endlich beim Gebrauch berfelben durchaus nicht nöthig, Steine oder Scherben unten in die Topfe ju legen oder gar unter die Erde ju mifchen, wie es Berr Dac. Rab empfiehlt. Auch Berr Jannad empfiehlt mit autem Grunde Diese Erde febr dringend (Allgem. Gartenzeitung 9ter Jahrg. pag. 147), und halt es noch für fehr vortheilhaft, die Erde von noch nicht gang bermeften Stocken det Radelbolger hingugumifchen. Der vielen Rahrung halber, welche diefelbe bietet, fcheint mir dies fes allerdings fehr zwedmäßig; allein bei bem immer fühlbarer werdenden Solzmangel werden auch die alten Baumftode immer feltner in den Waldungen, und nimmt man nur die Erde von folden Stellen, wo fie ein wenig aber ja nicht zu ftart von den alten verweften und jungen Wurzeln der in der Rahe flehenden Baume durchzogen ift, fo reibt fich ein großer Theil mit durch bas Sieb hindurch, nnd erfett die Beimifchung. herr Jannact ift ebenfalls der Unficht, daß fle gang frifch verbraucht werden muffe und durch die Rube verlore; jedenfalls kommen aber die verschiedenartigen Ansichten, welche die verschiedenen Rultivateure über diesen Dunkt außern, von den verschiedenen Erdarten, welche fie anwenden. -

Eine ahnliche Tannennadel-Erde von ganz schwarzer Farbe und gänzlich veerdttet wied in einigen Gärten, wie namentlich (wenigstens früher) beim Herrn Haage jun. in Ersurt mit gutem Erfolge angewendet. Diese sindet sich mehr in den Vertiefungen in ziemlich dicken Schichen, und sie ist weder von den Wurzeln der umstehenden Bäume durchzogen, noch wachsen Pflanzen in derselben; sie ist deshalb auch viel weniger elastisch als die Berliner Erde, die Pflanzen wurzeln langsamer in derselben, sind in ihr viel empsindlicher gegen Nässe, weshalb sie denn auch einen bedeutenderen Jusat von Sand ersordert. —

Die Torferde wird gegenwärtig noch am meisten, namentlich in England und Rord, Deutsch. land, aur Rultur ber Eriten verwendet. Das fast ausschließliche Bortommen mehrerer Sweiber Arten auf Torfmooren fpricht ichon bafür, bag die an den bober und trocken gelegenen Stellen burch Ginfluß der Witterung und Luft aus dem Torfe entstehende Erde in ihren Beftandtheis len den oben angeführten Erdarten mehr oder weniger nabe kömmt. Sier bei Berlin findet fich eine folche Erde am Rande der Torfmoore ziemlich tief gelegen, jedoch barf felbige gum frischen Gebrauch nicht gar zu tief gegraben werden, da die tiefer als 6-8 Boll liegende, gewöhnlich fauer zu fein pflegt. Sie ift jedoch nicht, wie die von allen englischen Erifen-Rüchtern empfohlene Erbe von fcwarger, fondern von brauner Farbe, faßt fich weich und elaftisch an, und ift äußerst nahrhaft. Der Torf, aus bem fie entsteht, gebort zu neueren Formationen, giebt viel Roble und ift also nicht von besonderer Gute. Er entsteht aus dem untern abgeftorbenen Theile des Torfmoofes, (Sphagnum) welches befanntlich von unten hernuf absterbend, mit den Spipen immer bober wachft und fort begetirt, und ferner den gaben, bol gigen Burgeln mehrerer Sumpf. Pflangen, wie namentlich berschiedener Carex und Eriophorum-Arten, Ledum, Andromeda, Salix aurita und repens, Myrica etc., welche den abgeftorbenen Theil des Torfmoofes ganglich burchwachfen und fich ju einem bichten Wurzelpelze perbinden. -

Um diese Erde zum Gebrauch zu präpariren, reibt man sie durch ein grobes Sieb, und mischt ihr ungesicht noch 1/6 Sand bei. Bei den gewöhnlicheren, härteren Arten ist dies fast nicht einmal nöthig, bei den seineren dagegen muß bei vielen derselben der Gehalt des Sandes bis auf 1/3 erhöht werden, da sämmtliche Eriken viel schwerer mit ihren Wurzeln in selbige eindringen, als in die leichtere und etwas weniger nahwhaste Erde aus Tannennadeln.

Ueberhaupt macht die braune Torferde die Kultur schwieriger, die Pflanzen sind empfind, licher gegen Rässe, und viele der feineren Arten wollen selbst wenn viel Sand hinzugesest wurde in ihr nicht so gut fort. Besolgt man aber die Borsichtsmaßregeln, welche später beim Bersehen und Bewässern angegeben werden sollen, dann werden die in dieselbe gepflanzten gewöhnlicheren Arten noch üppiger und frästiger als in allen übrigen Bodenarten. Mit sehr gutem Erfolge wird sie gegenwärtig noch in Berlin vom Herrn Peter Bouché u. Sohn, sowie auch in der Privatsammlung des Herrn Westphal angewendet. —

Die schwarze Torferde, welche in England ganz allgemein zur Kultur der Erlten gebraucht wird, findet sich auch hier und da in Deutschland, und wird z. B. in Hamburg und Herrens hausen bei Hannover zu demselben Zweck verwendet. Sie findet sich wie die vorhergehende an den höher und trocken gelegenen Stellen der Torfmoore, gehört aber einer älteren Formation an, und ist wahrscheinlich aus ähnlichen Theilen wie die braune entstanden, welchen jedoch ganze

Holzstämme beigemischt sind, die hier und ba noch ziemlich erhalten in derselben gefunden werden, und nach Links Untersuchungen von Pinus sylvestris stammen. Demnach wären die Bestandtheile zwar ebenfalls holziger Natur, sind aber wegen des hohen Alters so versrottet und verwittert, daß diese Erde das Clastische gänzlich verloren hat und sich im Gegentheil sehr kompakt ansühlt. Bei Anwendung derselben werden deshalb wieder andere Borssichtsmaßregeln nothwendig, in denen sämmtliche Eriken=Züchter übereinstimmen, wovon später die Nede sein wird.

Endlich liefert auch noch das Sichenlaub wegen der festen Tertur der Blätter eine Erde, welche im Falle teine der die jest erwähnten Erdarten sich auffinden lassen sollte, ebenfalls angewendet werden kann. Ihre Farbe ist mehr röthlich-braun. Sie darf nicht zu jung ges braucht werden, kann aber, um sie lose zu machen, mit theilweise underwester Holzerde gemischt werden, wodurch sie an Güte der aus Tannennadeln ziemlich nahe kommt. In Frankfurt a. M. wird sie ziemlich allgemein gebraucht.

Dies find, foviel mir bekannt ift, die Bodenarten welche in den verschiedenen Gegenden mit gunftigem Erfolge gur Anqueht ber Eriten verwendet werden; in der gewöhnlichen, aus dem weicheren Laube unserer Bald = und Gartenbaume bestehenden Lauberde machsen nur die als Unterholz bortommenden Arten. Berr Dac. Dab erwähnt in feiner vorzüglichen Schrift über Die Rultur ber Eriten, daß animalische Dungung in einigen Fällen ein traftiges Wachsthum bedeutend befordere, wenn die geborige Borficht dabei beobachtet wurde. Das Berfahren weldes er hierzu vorschlägt ift folgendes. Man bringe den Rubdunger auf einen Saufen zwischen Schichten von Torferde, fleche diefen von Beit ju Beit um, bis der Ruhdunger ganglich berrottet ift, und mische alebann jum Sanzen eine eben to große Quantität Sandes bingu. Bon dieset Mifchung habe er der Torferde tleine Portionen beigemischt und habe manche Eriken schneller und fraftiger barnach machfen feben, als in ber gewöhnlichen Erbe. Serr Dac. Nab halt ce jedoch für ganglich überfluffig, weil fie in ber reinen Torferde auch schon wurden, und diefe Düngung nur fehr vorfichtig angewendet werden durfe, da das zu viel, die Pflanzen todten wurde. Ich felbst babe bierüber teine Erfahrungen gefammelt, schente aber den immer erbrobt gefunbenen Angaben des Herrn Dac. Rab vollen Glauben; jeboch möchte ich Riemand rathen diefe Düngung felbst in den fleinsten Portionen bei gartlichen oder franklichen Pflanzen anzuwenden, indem fie bann ficher ben Tod berfelben gur Folge haben wurde, benn je leichter und fandiger bei folchen die Erde gewählt wird, besto beffer gebeihen fle, und besto weniger find fie empfinde. lich. Rann diese Düngung nun aber blos bei an und für sich schon rasch und fräftig wach. fenden Pflangen angewendet werden, fo verliert fie allen Ruben, denn eine ju üppig wachfende Erite buft mehr oder weniger ihren natürlichen Sabitus ein, blüht viel weniger, und die Bluthenäfichen find dann gewöhnlich noch von den fterilen Spiten der Zweige übermachfen, was durchaus teinen angenehmen Gindruck auf den Beschauer macht, sondern in diesem Machts thum etwas Unnatürliches erkennen läßt. Rur in einer wirklich magern Erde, wie es die von Beideplägen genommene (welche ich der Kurze wegen in der Folge als gewöhnliche Seides erbe bezeichnen will) bisweilen ift, läßt fich die Anwendung einer folchen Dungung nicht nur bertheidigen, fondern möchte ba fogar, wenn es auf die von herrn Dtac= Rab angegebene Art und Beise mit Hinzusegung vieles Sandes geschieht, bon Ruben fein, um so mehr, als in

mehreren beutschen Garten einer folchen magern Seideerde mit sehr gutem Erfolg etwas gut verrotteter Auhmist jum Gebrauche für neuholländische Pflanzen beigemischt wird. Bei der an und für sich schon sehr nahrhaften braunen Torferde oder schwarzen Nadelexde würde eine Dünsgung selbst bei den gewöhnlichsten Arten verderblich wirken.

Ilm nicht eigne Berzeichnisse geben zu mussen, in benen die Eriken je nach der Erde die sie lieben zusammengestellt werden mußten, habe ich bei Aufzählung der Arten, von denen mir die Kultur bekannt war, am Schlusse der Beschreibung durch die Buchstaben S. T. oder G. T. bezeichnet, ob sie eine sandigere oder gewöhnlich gemischte Torferde (in der der Sand 1/6 der Wischung beträgt) lieben, welches zugleich mit für die schwarze ganz verrottete Tannennadel, erde gilt. In die gewöhnliche Heideerde und braune Nadelerde können alle Eriken in die gewöhnliche Mischung gepstanzt werden, ist aber die erstere sehr mager, so könnte ihr für die mit G. T. bezeichneten Arten auf die angegebene Weise etwas weniges Kuhdünger zugemischt werden.

Was endlich das Wasser anbelangt, so ist dieses, je weicher und je freier von Mineralien, besto günstiger sür das Gedeihen dieser Pflanzen. In manchen Gegenden, wo es so viel
aufgelösten Katt oder Sisentheile u. s. w. enthält, daß sich dieselben am Rande der Töpse und auf
der Oberstäche des Ballens niederschlagen, wird die Kultur der Eriken dadurch sehr erschwert,
vorzüglich aber ist es ein kalkhaltiges Wasser, welches sehr schällich wirkt. Ist das Herbeischaffen eines weichen Fluswassers mit zu vielen Schwierigkeiten verbunden, so muß man sich
an solchen Orten Sisternen anlegen, und soviel Regenwasser in denselben sammeln, als zum
Gebrauche sur die Erikensammlung ersorderlich ist.

## Rapitel II.

#### Fortpflangung ber Eriten

#### . Durch Samen.

Die Fortpflanzung durch Samen geht im Allgemeinen weniger rasch vor sich, weil die jungen Samenpflanzen schon eine geraume Zeit brauchen, ehe sie die Größe eines bewurzelten Stecklings erreichen, und ebenfalls auch beim Auseinanderpflanzen viel mehr Sorgfalt als die Stecklinge ersordern. Dem ungeachtet wird diese Vermehrungsweise beständig von der höchsten Wichtigkeit bleiben, da wegen des schwierigen Transportes der Pflanzen neue, noch nicht in Rultur besindliche Arten nur durch Samen eingesührt werden können, sowie auch durch künstlich bestuchtete Blumen oder durch Zufall aus den in Gärten erzogenen Samen jährlich neue Basslarde entstehen, während wiederum andere Arten, die leicht Samen tragen, nicht aus Stecklingen wachsen wollen.

Bu Gefäßen welche gur Aussaat vorbereitet werden follen, mablt man ungefahr 2-3 Boll hohe und 5-6 Boll breite Rapfe, deren Boden man mit Topficherben oder den beim Ausfieben gurudbleibenden Burgeln bedectt, und hierauf den übrigen Theil des Rapfes mit einer Erde anfüllt, wie fie im Allgemeinen für die Erifen benutt wird. Gobald dies geschehen, bewirte man burch mehrmaliges Aufflogen des Napfes, daß fich die Erde hinreichend fest und vermeide es, diefes burch ein gelindes Andrucken ju bewertstelligen; nachdem nun die Erde bermittelft einer feinen Braufe angefeuchtet wurde, find die Topfe gur Aufnahme bes Samens geeignet. Beim Ausstreuen beffelben hute man fich ihn ungleich ober zu dicht zu fcen, und mische beshalb etwas trodnen Sand barunter, welches bie Operation, bie wegen ber Kleinheit bes Samens vermittelft eines Studchens Papier geschieht, fehr erleichtert. Die Bedeckung durch Erde ober gehacttes Moos ift wegen ber Feinheit bes Samens gerade nicht anzurathen, ba fie leicht bas Reimen beffelben verhindert. Ich giebe es beshalb vor, die Deckung mit Erde gar nicht borgunehmen, fondern eine Glasscheibe über ben Topf zu legen, modurch der Same eben fo gleichmäßig feucht gehalten wird, fo wie bas Bewäffern nicht von oben fondern von unten vermittelft eines Untersates zu vollführen, damit nicht der Samen bon der Oberfläche des Topfes binweg geschwemmt werde. Ueber die Beit des Aussaens find die Rultivateure unter fic

noch uneins. Biele schlagen ben Berbft, die meiften aber bas Krühjahr bagu bor. jenigen, welche ben Samentöpfen teinen anderen Plat als auf durch Dunger erwarmten Bees ten anweisen können, scheint mir der Anfang des Monats Marx ber geeignetste Zeitpunkt gu fein: bat man aber über einen Dlat im warmen Saufe unter den Kenstern ober im Bermehrungshaufe auf einem erwärmten Beete ju disponiren, fo ift es noch vortheilhafter die Aussaat foon Mitte Januar vorzunehmen. Sierdurch hat man den doppelten Bortheil, daß bei der berbaltnigmäßig viel reineren Luft in Bewächshäusern als in Beeten, wo aufänglich nur bochft wenig gelüftet werden tann, die Samen auch ficherer teimen, und daß ferner die Pflangchen viel früher auseinander gebflangt werden konnen, und vor dem Winter noch ansehnlich werden. Frische Eriten . Samen teimen bei einer Bobenwarme von 15-20 R. in 14 Tagen bis 4 Bochen, find die Samen aber alter, ober die Bodenwarme geringer, fo dauert es öfters 2-3 Monate; deshalb tann ich auch die Aussaat im April und Mai, in talten Beeten durchaus nicht anrathen, ba alebann ebe die Samen teimen, die Topfe ichon gang mit Moos überzogen find, und die Pflanzchen, welche gewöhnlich in demfelben Sahre nicht mehr verfett werden tone nen, im Winter awischen dem hoben Moose ersticken. Nach der Aussagt, wenn den Rapfen ein Plat angewiesen ift, muffen fie wöchentlich zweimal nachgesehen werden, wobei die Scheis ben umgedreht und der Schimmel, ber fich etwa auf den Töpfen gebildet haben konnte, bor= fichtig entfernt wird. Das gleichzeitige ober noch frühere Reimen bes Moofes mit ben ausgeftreuten Samen läßt fich aber nicht berhuten, schadet aber auch anfange nichte, und öftere geben erft die Samen recht freudig auf, wenn die gange Oberfläche des Topfes ichon ganglich mit Moos überzogen ift. Sobald man bemerkt, daß die Samen zu keimen beginnen, flulpt man bie Glasscheibe vermittelft eines kleinen Bolgchens von einer Seite auf, um bas Umfallen ober Abstocken der jungen Pflangchen zu verhüten, läßt fie aber noch fo lange in demselben Beete fieben, bis fich bas Federchen entwickelt. Man nimmt nun die Glasscheibe ganglich ab, ftellt einige Tage darauf die Töpfe in ein halbwarmes Beet, wo fie noch fo lange ziemlich geschloffen gehalten werden, bis die Pflangchen 2-4 Paar Blatter gebildet haben, und giebt ihnen nur bei fehr warmem Wetter Luft und bei Sonnenschein einen leichten Schatten. Saben fie die angegebene Größe erreicht, fo beginnt man mehr Luft zu geben und läßt den Schatten allmalig ganglich weg, bamit fie gehörig erftarten und fich abharten, bebor man jum Berpflangen berfelben ichrejtet. Bei biefer Arbeit gebe man mit der außersten Borficht zu Berte. Baren die Samen nicht zu bicht ausgestreut, so konnen die Sämlinge, vorausgesest bag die Erbe nicht zu troden ift, noch mit etwas Ballen bon einander getrennt werden, was febr gu ihrem weiteren Gebeihen beiträgt. Rachdem auch bas mit dem Pflänzchen etwa abgelöfte Moos forgfältig entfernt ift, werden fie einzeln, ober wenn man viel von einer Art hat, ju 2-4 in Töpfe von der kleinsten Sorte (1 /2-2 Boll hoch und eben fo breit) gepflanzt. In die braune Tannennadelerde oder gewöhnliche Beideerde konnen fie in die gewöhnliche Miichung gepflanzt werden, allen anderen für die Eriten gebräuchlichen Bodenarten muß aber faft die Sälfte Sand beigemischt werden, weil die Sämlinge der befferen Arten nur fehr schwer mit ihren Wurzeln in die frische Erde eingreifen; aus bemfelben Grunde darf auch die Erde nicht au fest angedrückt werben. Rach dem Verpflangen werden fie in ein taltes, sonniges Beet bicht unter die Fenfter gefieltt, fo oft fie trocken find vermittelft einer feinen Braufe bewäffert

und übersprift, und so lange gänzlich geschlossen gehalten und bei Sonnenschein leicht beschattet, bis sie zu wachsen beginnen. Von dieser Zeit fängt man an, sie wieder mehr und mehr an die Luft zu gewöhnen, sowie nur während der heißeren Tagesstunden Schatten zu geben, bis man zuerst bei trübem Wetter oder einem sansten Regen die Fenster gänzlich abnimmt, und sie dann nur noch bei trockenem Wetter während des Tages oder bei hestigem Regenwetter wieder aussegt. Sind die Pflänzchen auf diese Weise allmälig an den Zutritt der freien Luft gewöhnt worden, so werden sie aus dem sonnigen Beete herausgenommen, gereinigt, und namentlich die oberste Erdtruste entsernt, auf der sich durch die ansängliche Absperrung der Luft, sowie durch das öftere Spripen meistentheils ein aus den Keimsäden der Laubmoose bestehender grüner Ueberzug gebildet hat, der verhindert, deutlich zu erkennen ob sie trocken sind oder nicht.

Der geeigneteste Standort sur dieselben ist von diesem Zeitpunkte an ein gegen Morgen gelegenes Beet, wo sie während der Mittagsstunden sowie des Nachmittags einen natürlichen Schatten haben; der Plas darf aber auch nicht dumpf sein, damit sie der Schimmel, welcher so kleine Pstanzen sehr leicht tödtet, nicht übersällt. Liegt das Beet so, daß die Sonne schon von 11 Uhr an dasselbe nicht mehr trifft, so giebt man nur während der ersten Zeit noch Schatten und läßt selbigen später gänzlich weg. In einer weniger günstigen Lage müssen die Pstänzigen auch späterhin noch, wenigstens von 11 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags, vor der direkten Sinwirkung der Sonne beschützt werden; Fenster werden nur noch bei anhalbendem Regenwetter ausgelegt. Um das den jungen Pstänzigen so verderbliche Sindringen der Regen, würmer in die Töpse zu verhüten, stellt man sie auf eine 2—4 Zoll hohe Schicht Roaks oder, wo selbige nicht zu haben sind, auf Sand, über den man eine dünne Schicht Asche oder, wo selbige nicht zu haben sind, auf Sand, über den man eine dünne Schicht Asche aus, breitet. Sind die Samen schon zeitig ausgesäet, so wird bei einigen derselben ein nochmaliges Versesen nöthig sein, worauf wir später noch einmal zurücktommen werden.

### b. Durch Stedlinge.

1

Die Vermehrung durch Samen und Stecklinge müssen sich gegenseitig ergänzen; die lettere ist jedoch viel allgemeiner in Anwendung, nicht nur wegen ihres rascheren Fortganges, sondern vorzüglich weil der bei weitem größere Theil der in Kultur besindlichen Eriken (worunter sämmt, liche Bastarde mit einbegriffen sind) entweder gar keinen oder nur höchst selten einmal Samen tragen, und dieses sind gerade die schönsten und zierlichsten Arten, wie z. B. sast sämmtliche langblüthige. Die Fortpslanzung durch Stecklinge ist jedoch mit viel mehr Schwierigkeiten verbunden, als die durch Samen, erfordert eine viel genauere Bekanntschaft mit der Natur der Arten und den örtlichen Berhältnissen und dem zu benußenden Material, und wird des halb einem Ansänger nie gleich in allen Stücken gelingen. Wie sehr verschieden sich die Stecklinge der verschiedenen Erica-Arten hinsichtlich der Wurzel-Bildung verhalten, wird jedem der sich einigermaßen damit beschäftigt hat, hinlänglich bekannt sein, und wenn man auch wohl im Allgemeinen behaupten kann, daß alle Arten aus Stecklingen zu ziehen sind, so wird es

aber nur durch langjäheige Uebung und Beobachtung möglich. Namentlich sind es einige der schönsten Gruppen, wie die der E. sorruginea, Massoni, aristata, aurea und die daraus entstandenen Bastarde, an welchen sich die Geschicklichteit und Geübtheit des Gärtners hinslänglich erproden kann, da sie hinsichtlich ihrer Bewurzelung sast eben so viele Schwierigkeiten als viele der zartesten aus Neuholland stammenden hartholzigen Papilionaceon und Protoaceon darbieten. Andere Arten dagegen, wozu vorzüglich die europäischen Arten und die aus der Gruppe von E. porsoluta zu rechnen sind, bewurzeln sich bei einer geeigneten Behandlung schon in 14 Tagen, und es wächst fast jeder Steckling. Aus diesem Grunde werde ich am Ende dieses Abschnittes ein Berzeichnis aller derzeinigen Arten geben, deren Bermehrung mir bekannt ist und die ungesähr gleichmäßig wachsenden in Gruppen zusammenstellen. Es ist dieses ein Bedürsnis welches sich den meisten Eultivateurs sühlbar macht, und auch Herr Mac-Nab und Kaie stellten in ihren Abhandlungen über diesen Gegenstand eine geringe Anzahl in solche Gruppen zusammen.

Bevor ich dazu übergebe, wie nach meinen Anfichten am fichersten der erwunschte 3wed bei der Vermehrung durch Stecklinge erreicht werden moge, will ich erft noch einige der berfciedenen Dethoden ermahnen, welche die vorzüglichften Eriten Buchter befchrieben haben. Berr Mac-Rab, beffen Arbeit gang vorzügliche Beachtung verdient, empfiehlt folgendes Ber-Man mable zu den Schnittlingen junge Triebe, welche jedoch hinlänglich verholzt find. Der Boden ber Töpfe wird 116 Boll boch mit Topficherben oder Steintoblenasche bebedt, darüber eine Schicht Moos gebracht, und bann ber übrige Theil bis zum Rande mit feingesiebtem Sande ausgefüllt, fest angedrückt und angegoffen. Die Lange ber Schnittlinge bangt vom Sabitus der Art ab, und wechselt von 11/2 bis 1/2 Boll Lange, jedoch follten im. mer folche gewählt werden, die aus dem alten Solze hervorsproffen. Die Blatter werden bis jur Balfte des Schnittlings abgestreift und das Ende vermittelft eines scharfen Deffers abgeschnitten. hierauf werden fie in den Sand eingesentt, und wenn mehrere Arten in einen Topf tommen follen, fo mable man immer folche, welche gleichzeitig Wurgeln bilben, bemaffere ben Topf bann nochmals vermittelft einer feinen Braufe, weise ihm alebann einen schattigen Plat im Gewächshause an, wo fein Luftzug ftattfindet, und forge für die tägliche Bewässerung, welche teinen Schaden bringt, da für das Ablaufen des Waffers geforgt ift. Die Bededung durch Glockenglafer ift haufig nicht nöthig, jedoch ift es immer beffer felbige anzuwenden. Die Stecke linge konnen das gange Jahr hindurch gemacht werden, fobald fie ftart genug find dem Bermodern zu widerfleben; am geeigneteften ift aber das Frubiabr. Gobald fie gewurzelt haben und abgehärtet find, werden fie in tleine Topfe verpflangt, erft ungefähr 14 Tage geschloffen gestellt, allmälig luftiger gebracht und fo lange beschattet bis fie bie volle Sonne ertragen können. Sobald fich die Wurzeln an der inneren Topffläche zeigen, werden fie zum zweiten Male verpflangt. Der Boden muß halb Torf halb Sand fein, mit fteter Sorge für Ausfütterung mit Scherben oder Roblen.

herr Raie empfiehlt besonders die Monate Februar, März, April und Mai zum Steden, präparirt die Töpfe ähnlich wie herr Mac-Nab, und wendet bei allen Glasglocken zur Bedeckung an. Er stellt die Töpfe anfangs in ein kaltes Beet, nimmt aber bei Nacht die Glocken ab, und ist der wohl irrigen Meinung, daß die so behandelten Stecklinge später beim Antreiben mehr Warme vertragen können, indem ich immer gefunden habe, daß Stecklinge, welche talt flanden, wenn fie noch ehe fie fich bewurzelt haben auf ein erwärmtes Beet gebracht werden, gewöhnlich an der Schnittstäche schwarz werden und absterben.

Serr Jannack vermehrt seine Eriten das ganze Jahr hindurch, steckt fie in dieselbe Erbe, in welche er die Mutterpstanzen seht (Tannennadelerde), mählt zu den Stecklingen Solz von jungen, ganz gesunden Exemplaren, und bringt sie auf ein mäßig warmes Mistbeet, wo sie

Schattig aber nicht bunftig ftehen muffen.

Eushing und Page befolgen folgende Methode: Die Stecklinge werden im Monat Juni geschnitten oder sobald die Eriken einen frischen Trieb gemacht haben, und zwar wähle man sie bis zur Länge eines Bolles von den äußersten Spisen der Zweige und durchschneide sie im jungen Holz; von dem unteren Theile werden hierauf die Blätter vermittelst eines scharsen Federmessers soweit vorsichtig entsernt, als sie in den mit weißen Sand gefüllten Topf eingessenkt werden sollen. Rachdem dieses geschehen, bewässert man sie, bedeckt dieselben mit einer kleinen Glasglocke, welche in das Innere des Topfrandes zu stehen kommt und stellt die Töpfe auf ein abgetragenes, schattiges Misteet, wo sie so lange stehen bleiben, bis sie sich bewurzelt haben, welches bei den harten Arten ungefähr in zwei Monaten geschieht.

Henderson auf Woodhall beobachtet im Allgemeinen daffelbe Berfahren, wie es Mac. Nab beschreibt, bedeckt sie aber immer mit Glocken, und bemerkt, daß seine Stecklinge

in 3-6 Monaten Wurzeln bilbeten.

Noisette macht die Eriten-Stecklinge vom April bis Angust, und nimmt dazu das kleinste 1-1's Joll lange Holz; sie treiben, sagt er, an ihren Enden Wurzeln, weshalb dieser Theil nothwendig rein abgeschnitten werden muß und nicht zersetzt sein barf, was aber gänzlich salsch ist, da die Eriten zu den wenigen Pflanzen gehören, welche ihre Wurzeln nie aus der Schnitt-släche sondern immer aus den Knoten entwickeln und das glatte Abschneiden mit scharsen Instrumenten bei allen schwierigeren Stecklingen eine wesentliche Bedingung ist, damit die Gestäße nicht gequetscht werden und die Feuchtigkeit in ihnen emporsteigen kann. Die Blätter, bemerkt derselbe serner, werden am untern Ende entsernt und die Stecklinge in einen Napf gesteckt, der mit sehr sandiger oder mit der Hälfte reinen, weißen Sandes gemischter Heideserde gefüllt ist. Hierauf bedeckt man sie mit einer Glocke, und bringt sie in ein schattiges Beet; 15-20 Tage nacher fängt man an ihnen allmälig Lust zu geben und läßt sie zuletz die Lust genießen, oder stellt sie, wenn es Winter ist, an den hellsten Ort in der Orangerie. Vor dem Frühjahr sind sie selten angewurzelt und in dem Stande, daß man sie versehen kann, was mit der Scholle geschehen muß.

Dies wäre ungefähr das Wichtigste, was über diesen Punkt in älterer und neuerer Zeit geschrieben wurde, und man ersieht daraus zur Senüge, wie sehr schwankend die Ansichten hinsichtlich der Wahl der Stecklinge, der Jahreszeit, der Unterlage und weiteren Behandlung sind. Ich werde mich deshalb bemühen zu zeigen, wie bei Berücksichtigung der zu Gebotestehenden Mittel sowohl der Boden als klimatische Verhältnisse einwirken, und wie diese auf die zweckmäßigste Art benuht werden müssen, um glückliche Resultate zu erlangen.

#### 1. Die Topfe und. beren zwedmäßigfte Füllung.

. ::: .:

Da bie Erikenschnittlinge, je nach ber Art, von der sie stammen, nicht tiefer als 2 bis 6 Linien in die Unterlage eingesenkt, und bald nachdem sie sich bewurzelt, verpflanzt werden, so braucht dieselbe auch nicht höher als 1-1/2 Boll hoch zu sein, und es sind 2 bis höchstens 8 Boll hohe und 4-7 Zoll weite Töpfe zur Ausnahme der Stecklinge genügend: Um den Absluß des Wassers zu erleichtern, wird der Boden mit einigen Scherben bedeckt, worüber wan noch eine Schicht von den beim Durchreiben der Erde zurückbleibenden Wurzeln oder gehacktes Woos bringt, so daß die halbe Höhe des Napses davon ersüllt wird. Die Engländer, welche durchgängig viel tiesere Töpfe zur Pflanzen-Kultur verwenden, empsehlen deshalb auch eine viel höhere Unterlage von Scherben, Steinen oder Kohlen, und hat man keine flachen Näpse zur Hand, so können allerdings auch mit ganz demselben Ruzen, gewöhnliche Töpse gerdraucht werden. Dieselben müssen jedoch alsdann die wenigstens zwei Joll vom Kande mit Icherben u. d. m. angestüllt werden, sür den Fall, daß eine Erdmischung zur Ausnahme der Stecklinge benutzt wird, da solche, bevor die letzteren zum Verpflanzen geeignet sind, unschlicht dersauern würde; wird aber Sand zur unmittelbaren Unterlage verwendet, so genügt sich eine Ercheicht von Scherben u. s. w.

Was nun das Material, in welches die Stecklinge gestopft werden follen, betrifft, so wird ton ben Engländern gang allgemein ein grobkörniger weißer Fluß, oder Gruben-Sand, welcher bon allen Gifentheilen ganglich frei ift, empfohlen, mahrend von andern wieder die Benugung berfelben Erde, in welcher die Mutterpflanzen fteben, oder folche halb mit Sand verfest, angerathen wird. herr Jannad ift es, welcher in feinem viel Gutes enthaltenden Auffate Diefelbe Erbe gur Kullung ber Stecklings-Rapfe empfiehlt, welche er im Allgemeinen für die Eriten verbraucht, und dieses ist die oben erwähnte rothe Tannennadelerde, der er ungefähr den Gten Theil Sand hinzumischt. Die Schnittlinge bilden in derfelben viel früher Wurzeln als im reinen Sande, in dem sie oftwals treiben ohne dies zu thun, und Stecklinge, welche ich folchen mit Sand gefüllten Rapfen, in benen fie fchon über einen Monat ftanden, entnahm, bewurzelten sich schon 14 Tage nachher, während die, welche ich in dem ersteren Topse stehen ließ, noch teine Spur davon zeigten. Ich halte beshalb ebenfo wie Berr Jannack diefe Erbe für eine ber vortheilhaftesten Füllungen, nur muß man die Borficht beobachten, berfelben für Die schwerer machfenden Arten die Balfte Sandes beizumischen, und diefes auch bei den ge= wöhnlicheren Sorten nicht versäumen, wenn die Erde weniger unverweste Theile enthalten follte. Die Oberfläche des Topfes brucke man mit der boblen Band leicht an, fo daß die Mitte um einige Linien erhabener als der Rand ift, und bedecke fie mit einer ungefahr eine Linie boben Schicht Sandes, weil dieser fich beim ersten Angießen viel dichter von allen Seiten an den Stedling anlegt, als es die Erde thun wurde. Die gewöhnliche Beideerde und die aus dem berwesten Laube und Solze der Gichen bestehende Erde geben zur Salfte mit Sand verfett ebenfalls ein geeignetes Material zur Aufnahme ber Stecklinge. Da aber in den verschiedenen Begenden diefe Erdarten oft noch Verschiedenheiten barbieten, welche fich nicht voraussehen lasfen, fo wird jeder Rultivateur fehr wohl daran thun, folgenden gang einfachen Verfuch zu ma-

chen. Man fülle 3 Rapfe auf die beschriebene Art, ben einen mit reinem Sande, den anderen mit ber gewöhnlichen Mischung von einer ber in Rede flebenden Erdarten und den dritten mit einer aus gleichen Theilen Sandes und Erde bestehenden Mischung, und flopfe in alle drei Stecklinge von einer und derfelben Pflange, bewässere aber bie im reinen Sande flebenden fast täglich vermittelft Ueberspribens, die in ber Mischung befindlichen weniger und die in ber gewöhnlichen Erde am wenigsten. Wird nun diefer Berfuch unter übrigens gang gleichen Bedingungen gemacht, fo wird er auch verschiedene Resultate liefern, welche als Norm dienen tonnen, welches von den dreien an folch einem Orte das vortheilhafteste Material zur Aufnahme ber Stecklinge ift. Den Torferden ift jedoch ein guter Sand (je gröber und reiner er ift, befto beffer verhält er fich hinfichtlich der Bewurzelung) immer borguziehen, woher es denn auch tommt, daß bei der in England gang allgemeinen Anwendung der Torferde für die Eriten auch alle Rultivateure dem Sande den Borgng einräumen. Wird die Bermehrung nach Art der Englander in talten, schattigen Beeten oder im talten Saufe bewertstelligt, fo daß die Steck linge, bevor fie bewurzelt find, viel gegoffen werden muffen, bann ubt auch, wenn reiner Sand jur Unterlage gebraucht wird, bas Waffer einen bedeutenden Ginfluß aus. Quellwaffer follte man alebann nie gebrauchen, fondern fich jum Bewässern ein möglichst weiches mit begetabis liften Substanzen geschwängertes Waffer zu verschaffen suchen, welches den Stecklingen so viel Rahrung guführt, als fie gur Entwicklung der Burgeln bedürfen.

Diefes möchte scheinbar ber von mir an einem anderen Orte (die Hauptm. der Gartnerei burch Physiologie begründet. Allgem. Gartenzeit. 8 ter Jahrg. p. 182.) aufgestellten Theorie widersprechen, daß nämlich der Affimilations = Prozeß und folglich auch die Wurzelbildung befto früher erfolge, je reiner das Waffer bem Stecklinge jugeführt wurde. Bei ben Eriten tritt aber deshalb ein gang anderes Berhältniß ein, weil man im Allgemeinen die jungeren Triebe bie eben zu verholzen beginnen, ju den Stecklingen ju mahlen pflegt, und in diefen finden fich noch zu wenig Nahrungstheile deponirt, aus denen fich die Wurzeln durch den Assimilations Drozef bilben tonnten. Daber tommt es benn auch, daß herr Lucas bei feiner Bermehrungs, Dethode in Roblenlosche die Eriken unter den Oflanzen aufführt, bei denen er burchaus teine glücklichen Resultate erhalten bat, und weshalb ferner die schwieriger gu permehrenden Eriten. Arten bon langfamen Wachsthum, von benen man ichon gang verholite Stecklinge ju nehmen gezwungen ift, auch felbst in der für die Stecklinge fo gunftigen Tannennadelerde nicht gedeihen wollen, wenn nicht die Balfle Sandes hinzugesett wird. Endlich geht auch noch baraus hervor, weshalb in reinen Sand gestopfte Schnittlinge, wenn fie feucht und warm gestellt werden, wo man fie nur höchst wenig zu bewässern braucht, oft. fart treiben ohne Wurzeln zu bilden, worauf wir fpater noch einmal zurücktommen werden. mabrend bei den nicht dunftig und falt ftebenden bas Treiben immer mit der Bewurzelung perbunden ift.

#### 2. Die Auswahl der Schnittlinge und die Zeit des Steckens.

Rur von den gefundesten und üppigsten Pflanzen sollten die Stecklinge gewählt werden, und in je höherem Grade dies der Fall ift, um so sicherer pflegen sie zu gedeihen, wobei denen

bon jungeren Pflangen noch immer der Vorzug vor benen von alteren au geben ift. Sehr un. ficher ift aber bas Refultat, wenn die Stecklinge von franklichen Exemplaren gemablt werden. und öftere hatte ich Gelegenheit diefelbe Beobachtung zu machen, welche Serr Jannact in feinem Auffage anführt, daß nämlich, wenn fpater eine folche Pflanze abstirbt, die von ibr genommenen Stecklinge ju derfelben Beit bermodern; oft babe ich aber auch bas Gegentbeil gefeben, fo daß dies durchaus nicht als Regel aufgestellt werden tann. Sinficitlich des Sole ges mablt man am vortheilhafteften die dem alten Solze entsproffenen Seitentriebe, welche an ihrer Bafie au verholzen beginnen, bon 1/2 bis 11/2 Boll Lange, je nach dem Buchfe ber Art. Bon biefen fuche man fich wieder die traftigften aus, reiße fie vermittelft eines fanften Druckes von oben mit etwas altem Solze ab, und vermeide es, wenn die Pflanze übbig und bufchig ift, fie ju febr aus dem Innern, ober wenn biefe durftig fieht, fie von der Bafis ber Mefte zu nehmen, da folche Triebe gewöhnlich schon den Tod in fich tragen. Blütben follten unter teiner Bedingung in ben Spiten ber ju Stedlingen beflimmten Zweige fiben, indem fich diefelben auf Roften der Bewurzelung weiter ausbilden, und der Steckling, mit Ausnahme der gewöhnlichsten Arten, nach ihrem Berblüben fo entfraftet ift, daß er gewöhnlich teine Burgeln mehr bilden tann. Bei den langfamer machfenden und fcwieriger au vermehrenden Arten muß bas Bole icon volltommner fein, follen die Schnittlinge nicht von unten berauf abstoden, und man mablt beshalb am zwedmäßigsten die jungen Seitenaftchen bom lesten Trieb, wenn fie von Neuem fraftig zu treiben beginnen.

Die den meisten Bäumen und Sträuchern, so tommen auch den Eriten vornehmlich zwei Triebverioden ju, nämlich Frühjahr und Spätsommer, weshalb es denn auch gerade diese bei. ben Jahreszeiten find, welche vorzüglich jur Bermehrung burch Stedlinge vorgeschlagen werben. Bas Diefer Schönen Gattung aber gerade für den Blumenfreund einen fehr großen Reiz berleibt, ift der Umftand, daß ein Theil der Arten mabrend der erften Triebveriode von der Mitte Rebruar bis Anfang Juli, der andere Theil aber mahrend der zweiten bon ber Mitte August bis Mitte Rovember feine iconen und zierlichen Blumen entfaltet, und ba auch mabrend ber turgen Zwischenzeiten immer einige Nachzügler zu blüben pflegen, so ift eine Eriten, Sammlung bes Blüthenschmude nie ganglich beraubt. Da nun offenbar die beste Beit zum Stecken biejenige ift, wo eine Pflanze nach dem Abblüben wieder neue fraftige Triebe entwickelt, weil während diefer Zeit noch teine Blumen wieder in den Spiten der Zweige fiten, fo tann auch nicht ausschließlich die eine oder die andere der beiden Triebperioden gur Fortpflanzung durch Stecklinge empfohlen merben, fondern der Gartner, dem es an den nöthigen Mitteln dazu nicht fehlt, wird am besten thun feine Eriten Stecklinge bas gange Jahr hindurch gu machen, wenn Die Pflanzen geeignete Triebe dazu darbieten. Gin anderes ift es aber, wenn wegen Mangel an geeigneten Lotalen die gange Bermehrung in Beeten bewertstelligt werden muß, indem als, dann durch die verschiedenen Berfahrungs , Beisen auch die Zeit, wie wir bei der Aufgablung derselben seben werden, genauer bestimmt wird.

Nach diesem Borausgeschickten sei es mir erlaubt, nur noch einige Worte über die Bortheile und Nachtheile der verschiedenen Jahreszeiten zu sagen, welche in Bezug auf die Meinungsverschiedenheiten über diesen Puntt einiges Licht geben dürften. Während des Sommers stehen die Pflanzen freier, luftiger und weniger gedrängt als während des Winters im Hause,

23 \*

weshalb benn auch ber Berbfitrieb fraftiger und gebrungener als ber im Frubjahr ift, wogu and noch das Umpflangen, welches im Ruli borgenommen zu werden pflegt, viel beitragt. Dan pflegt deshalb auch die Monate August, September und Oftober für die geeigneteffen jum Stopfen ber Schnittlinge ju halten, und wenn es nur um die Bewurzelung ju thum ware, fo wurde fich gang und gar nichts bagegen einwenden laffen; allein schwieriger ift es, wenn tünftliche Warme zur Bermehrung angewendet wird, die erft von Ende September bie Rovember fich bewurzelnden Stecklinge durch den Winter zu bringen. Denn wenn dies auch mit den gewöhnlicheren Arten gelingt, fo können doch die feineren bei dem tiefen Stande der Sonne nicht ohne großen Verluft auseinander gepflanzt werden, und wenn dies wieder Erwarten gut von flatten geben follte, fo konnen fie nicht mehr fo abgehartet werden, um im Grifenhause durchwintert werden ju tonnen, sondern es muß diefes bei einer Warme bon 6 bis 80 R. geschehen, was aber dennoch nicht vor dem Absterben manches Pflanzchens schüten tann Ich halte es deshalb bei warmer Bermehrung für zweckmäßiger, blos bis Ende August zu ftecken, und erft mit der Mitte Dezember wieder zu beginnen, welcher lettere Monat noch den Bortheil bietet', daß fich inzwischen die Berbfitriebe ordentlich ausgebildet haben, indeß ferner die bewurzelten Stecklinge bis Mitte Februar in den Rapfen fleben bleiben konnen, in welcher Nahreszeit die Sonne ichon wieder so hoch fieht, daß die Stecklinge ohne bedeutenden Schaden auseinander gepflanzt werden tonnen. Ein anderes aber ift es bei gang talter Bermehrung nach der Weise der Herren Mac=Nab, Cushing und Page, und Roisette, wo, wenn man über einen geeigneten Plat jur Ueberwinterung im Eritenhause zu verfügen hat, der Spatfommer und Herbst allerdings eine fehr geeignete Zeit ift, obgleich Berr Dac=Nab und Caie auch für diese Vermehrungsweife die ersten Monate des Frühjahrs empfehlen, der lettere ausschließlich, der erstere aber mit der febr richtigen Bemertung, daß die Stecklinge eigentlich Das gange Sahr hindurch gesteckt werben follten, wenn bagu geeignetes Solg vorhanden fei.

#### 3. Die Glocken.

Herr Mac-Nab ist im Allgemeinen der Ansicht, daß Glasglocken zur Bedeckung ers sorderlich seien, bemerkt aber zugleich, daß er einen großen Theil seiner Stecklinge auch ohne Glocken zu benuten mache, und zwar mit ganz gutem Ersolge. Da er aber sämmtliche Erikens Stecklinge ohne Anwendung von Bodenwärme erzieht, solche also auch nicht zu einer erhöhten Lebensthätigkeit angeregt werden, so läßt es sich leicht deuken, namentlich wenn die Operation im Herbste vorgenommen wird, daß bei dem seuchten Klima Englands der Zutritt der freien Lust in vielen Fällen sogar vortheilhaft einwirken muß. In Deutschland aber, wo wir sast eben so viele helle als trübe Tage und viel weniger seuchte Nebel haben, ist die Bedeckung durch Glasglocken bei jeder Vermehrungsweise unerläßlich, indem man sonst den guten Ersolg zu sehr vom Wetter abhängig machen würde, um so mehr, als über diesen Punkt sämmtliche Kultivateurs

einig find. Man wählt hierzu, weit sammtliche Stecklinge nicht fehr groß find, entweder facht Glasglocken, oder ungefähr 4 1/2 Boll hohe Biergläser, welche vom Boden aus bis zur Münsung fich allmälig erweitern.

Was die Glocken betrifft, (stehe Fig. I.) so dürfen sie nicht bauchig sein, sondern in einem, flachen Bogen sich von der Mündung zur Spipe gleichmäßig verengern, damit der von Innen sich in den Wänden der Glocke ansehende Schweiß ablausen kann, ohne auf die Stecklinge berabzutropfen, was diesen leicht tödlich wird. Die Höhe braucht nicht bedeutender zu sein als höchstens 3 Zoll, die Weite der Dessnung aber ungefähr 5 Zoll. Um die Stecklinge aben nicht gänzlich von dem umgebenden Luftraume abzuschließen, läßt man in dem höchsten Punktu der Glocke bei Ansertigung derselben eine Dessnung e d anbringen, damit sich durch dieselbe die Lust unter der Glocke theilweise erneuern kann. Se ist nöthig, solche Glocken wenigstens, alle zwei Tage abzuheben und auszuwischen oder auszuspülen, damit nicht nur die: schädliche Feuchtigkeit von den Wänden der Glocke entsernt werde, sondern damit sich vor allen Dingen die Lust unter derselben erneuere; ist aber eine Dessnung in der Spipe der Glocke angesbracht, so braucht man nur alle 8 Tage die Glocke einmal gut auszuwischen, was bei start ker Bermehrung eine nicht imbedentende Zeit-Ersparnist ist. —

Sollte man sich solche Glocken nur schwierig verschaffen können, so erfüllen auch Biergläser, von der oben angegebenen Form den Zweck ganz vollständig, wenn man sie nämlich mit dem Rande anstatt auf den Sand (siehe Fig II.) auf 3 untergelegte Topfscherben stellt, so daß zwischen dem Rande des Glases und dem die Oberstäche des Topses bedeckenden Sande noch ein ungestihe 1 Linie hoher Zwischenraum bleibt, durch welchen sich die Luft unter dem Glase eben so aut erneuern wird, als durch die Oessung in der Svipe der Glocke.

Endlich ist hier noch eines Versahrens zu erwähnen, welches in Ermangelung von Glocken oder Gläsern bisweilen angewendet wird. Man süllt nämlich ungefahr 4 Zoll hohe und wa möglich 7—8 Zoll weite Näpse bis ungefahr 1½ Zoll vom Rande auf die gewöhnliche Weise an, und legt, nachdem die Steeklinge gestohst find, eine Glasscheibe darüber. Daß dies ein Versahren ist, welches sich nur durch augendlickliche Noth entschuldigen läßt, versteht sich von selbst; dennoch liesert es durchaus keine schlechten Resultate, wenn man die Vorsicht gen braucht, die Scheibe nie ganz auszulegen, sondern dieselbe bald von der einen, bald von der andern Seite vermittelst eines einen Zoll langen Hölzchens zu stützen, damit sowohl die äuszerv Lust nicht völlig abgeschossen wird, als auch die Feuchtigkeit ablausen kann.

# 4. .Die Behandlung ber Stedlinge.

Die Weite der Gloden oder Gläser muß in so fern auch die Weite der zu füllenden Räpse bestimmen, als die der letteren ungefähr um 1 1/2 Boll größer sein muß, damit beim Aufpassen der ersteren noch ringsum ein ungefähr 3/4 Boll breiter Raum der Oberstäche des

Toufes unbedert bleibt. (Siebe Fig. II. u. III.) Auf diefen leeren Raum gießt man bas Baffer zur Bewäfferung bes Topfes, wodurch man fowohl bermeibet, die Stecklinge felbft anaufeuchten, wie es beim Ueberbraufen geschieht, fo wie dieselben auch ferner, ba fie vie tief eingesenft find, burch jede andere Bewäfferungsart leicht ausgewaschen werben und umfallen. Rachdem nun auf diefe Beife die Töpfe gefüllt, die Stedlinge ausgewählt und die Glocken aufgepafit find, foneibet man mit einem möglichst fcharfen Deffer, Die burch bas Ansbrechen aus ben älteren Aeften entftandene Bruchfläche glatt, indem man den Steckling auf den Ragel Des Daumens der linken Sand legt. Diese Manipulation braucht aber nur bei jungen Trieben fo forgfältig verrichtet zu werden, wo es darauf antommt, daß wenigstens bicht über ber Schnittfläche etwas gut ausgebildetes, der Berwefung beffer widerstebendes Sola fist, denn fohath man wie bei ben feineren Arten fahrige Triebe gu ben Stecklingen wählt, ift es nur muthig den Schnitt fentrecht zu führen, wo es aber geschieht ift ziemlich gleichgültig, ba, wie ichon oben erwähnt wurde, die Stecklinge ber Eriten niemals aus der Schnittstäche, fondern aus ben eingefentten Knoten die Wurzeln entwickeln; will man aber eine bestimmte Stelle bagu emahlen, so ift bicht unter einem Rnoten noch die geeignetfte. Soweit der Steckling einges fentt werden foll, mas ungefähr 1/3 der Lange beffelben betragen tann, werden die Blatter abgeftreift ober bei jungem Solze forgfältig mit einem icharfen Inftrumente entfernt, bamit biefes ja nicht Wunden befommt, an welchen die Faulnig febr leicht beginnt.

Bei einigen Arten, die ein feftes, dices Laub haben und nur febr turge Triebe machen. mie E. depressa. Banksii, nana etc., balte ich es noch für vortheilhafter, gar teine Blate ter zu entfernen. Nachdem nun der Topf angegoffen ift, fentt man die Schnittlinge vermittelft eines fviben Solachens ein, bute fich aber fie nicht fo dicht zu fteden, daß fie einander berühren, und bringt wenn Bierglafer gur Bededung benutt werden, wo möglich nur eine Art, merben aber die größeren flachen Gloden gebraucht, nur Arten von gleichem Wachsthum in einen Rapf. Sicrauf bemäffert man ibn gum zweiten Dale vermittelft einer möglichft feinen Braufe, bamit fich der Sand fest um die Stecklinge herumfest, bebect fie vermittelft einer Glocke und bringt fie an den für fle bestimmten Standort, welcher nach den verschiedenartigen Anfichten und je nach ber Größe ber Gartnereien einem gang bedeutenden Bechsel unterworfen ift. In größeren Inftituten, mo eigne Saufer gur Bermehrung burch Stecklinge mit fünftlich erwarmten Beeten, welche dem Kenfter fo nabe als möglich liegen muffen, eingerichtet find, balte ich Diefe trot dem, daß bisweilen widersprochen wird, für ben geeignetften Standort, jedoth darf Die Bodenwarme 150 R. nicht übersteigen. Sind die Rapfe mit reinem Sande gefüllt, fo ftelle man fie aus oben angeführten Grunden auf bas Beet, ift aber eine Erdmifchung jur Rul. lung verwendet worden, fo fentt man fle bis jum Rande in das über dem Rofte liegende Daterial ein. Diefes lettere muß aber, wenn nur Ranalheigung gut Erwarmung verwendet wird. immermahrend mäßig feucht gehalten werden, damit man die Topfe fo wenig als möglich zu gießen braucht, und ferner die trockne Warme nicht zu den Töpfen dringen tann, welche einen außerft fchablichen Einfluß auf die Stedlinge ausübt; werden die Beete bagegen burch einen über bem Wolf liegenden Apparat erwärmt, aus welchem Wafferdampfe erzeugt werden, fo ift feine weitere Borfichtsmaßregel nothwendig. Während des Winters, (wenn nämlich, wie es am baufigsten der Kall ift, diefelbe Beigung um Roften zu ersparen gleichzeitig bas Saus und Beet

erwärmt) wo bei bermehrter Seizung die Beetwarme fich nicht mehr fo genau reguliren läßt, begnüge man fich nicht blos bamit, die Schicht des über dem Rofte liegenden Materials au erhöhen, sondern ftelle die Nähfe mit Eriten. Schnittlingen auf den faltesten Theil des Beetes ohne fie einzusenten, oder auf ein Brett an der Sinterwand, wenn es noch genug unter dem Renfter liegt oder auf umgeftulpte Topfe 2c., welches dem richtigen Satt des Rultivateurs überlaffen bleibt, vorausgesett, daß in dem Sause eine feucht warme Temperatur zwischen 10-150 R. unterhalten wird. Auf diese Weise können das gange Jahr hindurch Eriten. Stecklinge gemacht werden, obichon aus den oben angeführten Grunden die Monate September, Ottober, November die ungunstigsten find, und die Stecklinge bewurzeln fich in 14 Tagen bis 4 Monaten, je nach den berichiedenen Arten. Sat man aber über feinen Plat in einem eigenen Bermehrungsbaufe zu berfügen, fo weise man ben Stecklingenabfen einen Dlat auf einem Brette an, web ches dicht unter den liegenden Kenstern des warmften Soufes angebracht ift, und in einigen Bartnereien, wie namentlich in der bes herrn Deder in Berlin habe ich diefes Berfahren bon dem Gartner Berrn Reine de mit ebenfalls febr gutem Erfolge anmenden feben. Die geelanetste Beit bei folch einer Lokalität ift die, wenn die Sonne fo niedrig fieht; daß tein ober nur fehr wenig Schatten erforderlich ift, nämlich bom Anfang Dezember bis Ende Marz. in welchem Zeitraume sowohl Triebe vom Serbst als vom Frühjahr gesteckt werden können-

Die kalte Vermehrung der Eriken, welche früher in England allgemein üblich war, hat den Nachtheil, daß die Stecklinge sehr lange stehen ehe sie sich bewurzeln, und bei mehreren der berühmtesten englischen Handelsgärtner, wie Loddiges und Rollison, ist, wenn ich recht berichtet bin, gegenwärtig ebenfalls die warme eingeführt. Sie theilt sich, je nachdem sie blos in kalten Beeten oder in kalten Beeten und im Erikenhause bewerkselligt wird, in zwei verschiedene Arten. Mit der ersteren, welche namentlich dem Liebhaber sehr zu empsehlen ist, die ihre Pflanzen im frostsreien Zimmer und dazu vorgerichteten Doppelsenstern durchwintern müssen, beginnt man mit dem Eintritt der milden Witterung im Monat März und kann bis zur Mitte Juli Stecklinge zu machen sortsahren. Man richtet sich dazu einen ganz nach Süben gelegenen, je nach dem Bedarf größeren oder kleineren Kasten ein, der theilweise in die Erde einz gesentt sein kann und nur so tief ist, daß die Töpse mit den darauf gedecken Glocken ungefähr noch einen Zoll von den darüber liegenden Fenstern abzusteben kommen.

So lange noch das Wetter unbeständig ist, halt man ihn tühler, beett ihn bei Nachfrösten mit Strohmatten, und macht, wenn noch einmal Frostwetter eintreten sollte, einen Umsat von Pserde-Dünger um denselben. Sobald aber das Wetter beständig zu werden beginnt, halte man die Fenster gänzlich verschlossen, gebe bei Sonnenschein vermittelst einer losen Rohr, Bassock Leinenmatte einen leichten Schatten, durch welchen die Sonnenstrahlen nur gebrochen, nicht aber gänzlich gehindert werden, auf die Temperatur des Beetes zu wirten, und überbrause bei solcher Witterung Töpse und Glocken leicht um eine möglichst seuchte Atmosphäre im Beete zu unterhalten, lasse sich jedoch mehr vom Gefühle leiten als dies zur Regel zu machen, und unterlasse wenn das Beet hinlänglich seucht sein sollte. Bei trübem mildem Wetter oder in warmen Sommernächten giebt man etwas Luft, damit sich die Lust im Beete erneuere, welches außerdem bei der geringen Tiese desselben schon durch das tägliche Dessen um nachzusehen ob ein Tops trocken sei, oder um das Verhalten der Stecklinge zu beobachten hinlänglich geschieht.

Die Glocken oder Gläfer wischt man alle 8—14 Tage ans, wobei man zugleich bie etwa verdorbenen Stecklinge ober vermoderten Blätter entfernt, was auch bei keiner der anderen Verfahrungsweisen versaumt werden darf. Ende August werden auf diese Weise die Stecklinge meist bewurzelt sein, wobei man jedoch die Vorsicht anwenden muß, die schwerer wachsenden Arten, wenn sie nur einigermaßen geeignete Triebe zu Stecklingen besiehen, mit zuerst zu stecken. Bei beständigem, hellem Wetter bitdeten die gewöhnlicheren Arten öfters binnen 14 Tagen Wurzeln.

Bu der anderen Versahrungsweise, welche nicht nur in England sondern auch in vielen deutschen Gärtnereien gebräuchlich ist, richtet man sich ein ähnliches aber ganz in Schatten lies gendes Beet vor, und kann das ganze Jahr hindurch Stecklinge machen. Man sprift gar nicht, gießt die in Erde gesteckten vorsichtig, und die noch nicht bewurzelten Stecklinge stellt man im Herbste in das Erikenhaus dicht unter das Fenster an einen nicht zuchigen Platz, wo bei hellem Sonnenschein etwas Schatten gegeben werden kann. Es ist das die früher alligemein gebräuchliche Art, den der man aber gegenwärtig wegen der langen Dauer und weil viele der besseren Arten auf diese Weise gar nicht wachsen wollen, immer mehr zurückkommt.

Mistwarme endlich sollte man gar nicht anwenden, da es zu schwierig ist, ein Mistbeet auf solch einem temperirten Grade zu erhalten, wie ihn die Eriken-Schnittlinge verlangen, und da nichts so leicht ihren Tod herbeiführt, als wenn sie, nachdem sie eine Zeit lang kälter gestanden haben, auf ein wärmeres Beet gestellt werden; auch ist den Eriken, welche so sehr eine reine Lust lieben, die Ausdünstung des Mistes an sich schon verderblich, und meist saulen sie auf diese Weise von unten herauf ab. Besser schon sagt ihnen die mehr temperirte und länger anhaltende Wärme des Sichenlaubes zu, obgleich ich immer eine Erwärmung durch Feuerung oder ein ganz kaltes Beet vorziehen würde.

Sobald nun, auf welche Weise es auch sei, die Stecklinge Wurzeln geschlagen haben, was man bei einiger Nebung an dem kräftigeren Wachsthum leicht erkennt, nimmt man die Glocken ab, und schlägt dann, was die Abhärtung und weitere Behandlung beim Verpflanzen betrifft, ganz dasselbe Versahren ein, wie es schon bei den Samenpslanzen beschrieben wurde.

- 5. Zusammenstellung der fich hinfichtlich der Bewurzelung ähnlich verhaltenden Arten.
  - a. Eriten, welche fast bei jeder Behandlungsweise leicht und bald Burgel schlagen.

Calluna vulgaris Salisb. u. Barictäten. E. carnea L. u. Bar., mediterranea L. u. Bar., ciliaris L., Tetralix L. u. Bar., Mackayi Hook., stricta Andr., multiflora L. u. Bar., vagans L., verticillata Forsk., arborea L., polytrichifolia Salisb., sceparia L. u. Bar., coarctata Wendl.

b. Eriken, welche bei warmer Vermehrung in 14 Tagen bis 4 Wochen Wurzeln machen und zwar in einer Erdmischung immer schneller als in Sand.

Erica imbricata L., densiflora Bartl., cinerea L., cruenta Andr., conspicua Salisb., flammea Andr., ignescens Andr., curviflora Thorg., bucciniformis Salisb.,

concinna Soland. u. Bar., erubescens Andr., ramentacea L., australis L., umbellata L., dumosa Andr., urceolaris Berg., hirtistora var. mollis Bartl., mollis Andr., turgida Salisb., parvistora L., tenella Andr., margaritacea Soland. u. Bar., gracilis Salisb. u. Bar., inimica Kl., persoluta L. u. Bar., cyathiformis Salisb., pelvisermis Salisb. u. Bar, imbecilla Bedf., tenuis Salisb., patens Andr., setacea Andr.

c. Erifen, welche in Sand ober Erbe langer fiehen aber ficher machfen.

E. mammosa L. u. Bar., Baueri Andr., gilva Wendl., spicata Thorg., grandigilora L., discolor Andr., speciosa Andr., hirta Andr., versicolor Andr., transparens Andr., Erythrotriche Kl., reflexa Lk., nidularis Lodd., pallidiflora Kl., dasciva Salisb., Linauiana Kl.

d. Eriken, welche bei warmer Bermehrung in Zest von 14 Tagen bis 4 Wochen Wirzeln bilben, benen eine Erdmischung zuträglicher als Sand ift, die aber leicht abstoden und beshalb vor zu vieler Bewässerung zu hüten find.

E. lanata Andr., villosa Pluk., bruniades L., velleriflora Salisb., capitala L., pellucida Andr. u. Bar. (mit Ausuahme der pellucida absoluta, die mit der verhergehenden Gruppe wächst) insulsa Bedf., conspicua v. brevislora, lanata et lanislora, tudissora W., Liunaeana superda Bedf., Liunaeoides Andr., hiemalis H. Angl., cotorans Andr., cylindrica Andr. u. Bat., trossula Lodd., comosa L. u. Bat., tenussolia L., lutea L., bracteata Thorg., corisolia L., teresiuscula Wendl., articularis L., miticosa L., physodes L., Bergiana L., subulata Wendl., rubens Andr., leucantha Kl., acabriuscula Lodd., palustris Andr., pyramidalis Soland u. Vat., seriphiisolia Salisb., cudica L., nivea Bedf., storibunda Lodd., sparsa Lodd., staminea Andr., virgularis Salisb.—

- e. Eriken, welche ebenfalls langer fteben, aber etwas schwieriger als die ber Gruppe o Wurzeln bilben.
- E. Sebana Dryand u. Bat., seccifiora Salisb. u. Bat., Petiveri W., mélastoma Andr., Uhria Andr., virescens Lk., cerinthoides L., Sparmanni L., florida Thorg., depressa L., propendens Andr.
  - 1. Eriten, welche fich wie die Gruppe d verhalten, aber etwas schwieriger Burgeln machen, namentlich wenn die Stecklinge nicht febr forgfältig ausgewählt werben.
- E. abietina L., Patersonioides Bedf., spuria Andr., perspicuoides Bedf., stellifera Andr., bibracteata Kl., metulaeflora Curt., ventricosa Thorg., densa Andr., Cliffortiana Lodd., Bonplandiana Andr., Blandfordiana Andr., formosa Thorg., cupressina Bedf., decora Andr., viscaria L., lateralis W., guttaeflora Salisb., campanulata Andr., moschata Andr., Actaea Lk.

g. Eriten, welche meift über zwei Monate fieben, ohne fich zu bewurzeln, von benen fahriges Dolz zu ben Stedlingen gewählt werben muß und die schon zu ben schwer zu vermehrenden Urten gehoren.

mida Ker, andulata Lodd, inflata Thory, Ollala Andr., Monsoniana L. fil., ta-mida Ker, andulata Lodd, inflata Thory, Ollala Andr., Savileiana Andr., aristata Andr., pinguis Kl., tricolor Nois., jasminislora Andr., Aitoniana Andr., Coventryana Andr., Muscari Andr., taxisolia Dryand., fabrilis Salish., recurvata Andr., vernix Andr. u. Bar., simbriata Andr., odorata Andr., Beaumontiana Andr., lactiflora Lodd.

Britischilh. Erften, welche fich wie bie bothergebende Gruppe verhalten, aber leichter ftoden.

E. stellata Lodd., empetroides Andr., empetrisolia L., Sholliana Lodd., plumosa, Andr., Lachasea Andr., Archeriana Bedf., sulgida Bedf., lougisolia Ait., Locana Dryand., vestita Bryand., u. Ver. (wäthst eigentlich leichter, aber wegen der Verwandtschaft nebst der solgenden hier mit ausgesührt) axsungens Andr., eoccinea Berg., echiislora Andr. v. Var., sanguinea Bedf., purpurea Andr.; Plukenetii L.

andiber iffi. Giffen, welche fich wie bie Grupps h verhalten aber noch schwerer machsen.

Thora, dianthifolia Salish, andromedaeflora Andr., triumphaus Lodd, ardens Andr., marifolia L., barbata Andr.,

- k. Erifen, welche selten orbentliche Triebe jum Steden haben.
- acuta Andr., mutabilis Lodd., Niveni Andr., acutangularis Lodd.
  - 1. Erifen, welche über 4 Monate fieben' und am schwierigsten burch Stecklinge fortgepflanzt werden können.

E. Halicaccaba L., aurea Andr., fáscicularis L., Massoni L., gemmifera Lodd., Hartnélli Lodd., retorta L., obbata Andr., ampullacea Curt., Shamoniana Andr., Irbyana Andr.

And a light to a lower grown out at **but Butto Anticger:** who can the first out the light of the

Alle diejenigen Erica-Arten, welche nur ichwer und unsicher aus Stecklingen zu erziehen find, konnen leichter und ficherer durch Ableger vermehrt werden. Man nimmt dazu die jung-

sause auf einem bazu vorgerichteten Beete aus. Hier bleiben sie so lange stehen bis die Pstanzen, durch die seucht warme Lust bazu angeregt, geil zu treiben beginnen, hakt alsdann die Aeste der Pstanze vorsichtig zur Erde nieder und bedeckt die Stellen, wo die jungen Triebe aus dem älteren Holze hervorsprossen, mit einer ans Etikenerde und Sand zu gleichen Theilen bestehenden Mischung. Die Schnelligkeit, mit der sie Wurzeln schlagen, kann nicht bestimmt werden, da dies lediglich von der Art und Stärke der dazu verwendeten Exemplare abhängt. Sollte man keine solche Lokalität dazu benuben können, so kann man auch ein durch Sichenlaub erswärmtes Beet, auf welches eine ungesähr 6 Joll hohe Schicht Erikenerde gebracht worden als, dazu berwenden; jedoch müßten die Pstanzen spälestens Ende März auf dasselbe ausgeststanzt werden, damit sie stühzeitig in das umgebende Erweich mit ihren Wurzeln eingreisen und inkeider gehalt werden können; auch hüte man sich wohl dieselben sowohl hier wie im Halise zu sencht zu halten.

## Kapitel III.

#### Bom Berbflangen.

Dom Mary bis Ende August tonn bas Umpflangen ber Srifen vorgenommen werden, je nachdem es fich am beften bei ben auberweitigen Beschäftigungen bes Rultivateurs für benfelben paßt, da es hinfichtlich der Offanzen gang einerlei ift, in welchem dieser Mongte die Operation borgenommen wird. Serr Jannact folagt ben Anfang Septembere bagu por, und bei ber bon ihm gebrauchten Erdart, beren Bortheile ichon genugsam gerühmt find, läßt es fich allerbings entschuldigen. Da es aber unumganglich nothig ift, bag ber Rultivateur das Berfeben feiner Pflanzen großentheils felbft beforgt, um fich bon dem Buftande derfelben zu überzeugen und darnach Erbe, Töpfe u. f. w. zu wählen, fo vergeht bei einer größeren Rollettion icon eine geraume Beit, ehe die Arbeit beendigt ift, und die Jahreszeit wurde darüber ju weit borruden, als daß man noch hoffen durfte, daß die Pflangen noch bor Beginn des Winters in die neue Erde mit ihren Wurzeln eingriffen. Allerdings habe auch ich noch mitten im Degember einzelne Exemplare umgesett, von benen bie Tobfe gerbrochen waren, ohne bei gewöhnlicheren Sorten den geringsten Rachtheil ju bemerten. Anders berhielt es fich aber mit ben gartlicheren Arten, welche bann gewöhnlich ju frankeln begannen, und ich bin nun einmal ber Anficht, daß das, was für die gärtlicheren Species einer natürlichen Pflanzengruppe, die man wie die Eriken gemeinschaftlich zu tultiviren pflegt, von Nachtheil ift, auch bei den gewöhn= licheren Arten berfelben Gruppe bermieden werden follte, indem man die Rultur fich baburch febr erleichtert. Die für die meiften Gartner bequemfte Jahreszeit jum Berpflanzen einer größeren Eriten-Sammlung find unftreitig die Monate Juni und Juli, wo nach Beendigung ber Frühighre-Arbeiten und dem Berguebringen der Pflanzen aus den Gewächshäufern ein furger Rubebunft eintritt, welcher bergleichen Arbeiten gewidmet werden fann.

Ein einmaliges Umpflanzen im Jahre genügt im Allgemeinen; die Stecklinge und Samlinge aber, welche noch in der ersten kleinen Topfsorte stehen, sollten einmal zum März und zum zweiten Mal im August in größere Töpse gepflanzt werden. Unbedingt ist dies nöthig, will man kräftige und buschige Exemplare erziehen, und jedem, der in dieser Hinsicht Ersahrungen zu sammeln Gelegenheit hatte, wird es hinlänglich bekannt sein, wie viel mehr eine von Jugend auf kräftig und schön gezogene Pflanze auch im späteren Alter vertragen kann, und nicht so leicht durch kleinere Kultur Jehler zu kränkeln beginnt. Es ist überhaupt ein in ganz Deutschland noch ziemlich allgemein verbreiteter Fehler, die jungen Pflänzchen nach dem Auseinanderpflanzen zu lange in den kleinen Sesäßen stehen zu lassen, sie wurzeln und zehren alsdann die Erde so sehr aus, daß sie ein sleches, kümmerliches Aussehen bekommen, die untersten Aeste sterben allmälig ab, und die Pflanzen, statt buschig zu werden, wachsen nut

nach'oben. Der größte Rachtheil entstrieft aber baraus, bag biefelben, wenn fie endlich bezfest werben, febr lange Beit bagu gebrauchen, che fie fich erholen und mit ihren Wurzeln in Die neue Erbe eindringen, während im Begentheil Diejenigen Stecklinge und Sämlinge, Die man größer bflangt, sowie fich die Burgeln an der inneren Tovffläche auszubreiten beginnen. frift und übbig weiter machfen, und in turger Zeit die neue Erde mit jungen Burgeln durch Der Glaube, auch die größeren Eremplare ber Eriten verlangten ju ihrem brungen baben. ficheten Gedeiben verhältnigmäßig febr fleine Topfe, ift bei ben meiften beutichen Gartnern immer noch fehr fest eingewurzelt, und wenn auch bier und da größere Töbse bereits schon ans gewendet werden, fo entgegnen biejenigen welche ihre Erifen noch auf die alte Manier bflangen, fle batten Berfuche mit größeren Gefäßen angestellt, und dabei durchaus feine gunftigen Re-Diefe letteren wird man aber anch bestimmt nicht erhalten, wenn man es perfuchen follte alte tummerliche Eremplare plotlich aroff zu pflangen, benn biefe werben, ngwentlich wenn es feinere Arten find, viel eber ganglich abfterben, als nach folch einem Berfahren fchon und braftig werden. Der Grund babon mochte einfach barin ju fuchen fein, daß fle, ichon feit langer Beit an Sunger gewöhnt, auch in ihren einzelnen Theilen nur fummerlich ausgebitdet fein tonnen, weshalb fie die ihnen ploglich im Uebermaße gebotene Rahrung nicht verarbeiten tonnen, faule Wurzeln betommen und nach und nach zu Grunde geben, gang to wie auch das Thier, wenn es, nachdem durch lange unfreiwillige Kaftenzeit feine Berdauungs. Organe geschwächt find, ploblich Rahrung im Ueberfluffe ju fich nimmt, den augenblicklichen Benug öftere mit dem Tode buft. Ift man baber entichloffen, feinen Pflangen verhältnigmäßig aröftere Töpfe autommen au laffen, fo bewertstellige man dies bei den älteren Eremplaren nach und nach durch mehrmaliges Berbflangen in unbedeutend größere Befafe, bis fle ein fo frendiges Wachsthum zeigen, daß diese Borficht überflüffig wird. Beffer aber ift es noch, wenn man die alten Pflanzen durch Anzucht von jungen erneuert und felbft die gärtlicheren gleich bon Anfang größer pflangt, indem folche junge Pflangen immer ichoner werden, als alte Rrup. pel felbst bei der forgfältigften Behandlung werden konnen. Den Englandern ift dieses wohl befannt, denn fie empfehlen gang allgemein die jungen Pflangen fo oft umgufeben, als die Burgeln an der innern Tobffläche sich anzulegen beginnen, und ich suche vorzüglich in dieser Berfahrungeweise ben Grund weswegen in England die Eriten-Rultur bisber mehr im Schwunge war als in Deutschland, da unfer deutsches Klima Diefelbe durchaus nicht beeinträchtigt, und fich, wenn nicht beffere, doch wenigstens ebenfo geeignete Erdarten bei uns borfinden als bort.

Bei der Operation des Verpflanzens selbst nimmt man von den kleinen Pflänzchen gar keine Wurzeln ab, sondern lockert nur vermittelst eines kleinen Hölzchens diejenigen Wurzeln, die sich an der innern Topffläche angelegt, ein wenig auf, und wenn man eine Erde in Gebrauch hat, in welche die Wurzeln schwer eingreisen, wie die beiden Torserden und die schwarze Tannennadelerde, so mischt man ihr beim ersten Umpflanzen ist und beim zweiten ist Sand bei, und sest die Pflanzen so in die Töpse, daß die obersten Wurzeln gerade noch mit Erde bedeckt sind. Die größeren Pflanzen, welche jährlich nur einmal verseht werden, wurzeln deshalb auch viel stärker aus. Man beschränkt sich jedoch darauf den Wurzelpelz vermittelst eines Holzes auszelvlockern und dann mit dem Messer wegzuschneiden ohne den Ballen anzugreisen, indem man ihn

nur oben und nnten etwas abrundet. Den gesunden Gemplaren giebt man se nach ihrer Wieder in einen Topf von derselben Größe oder noch kleineren, und wühlt dazu wo möglich einen neuen, gut gebrannten. In manchen Gärten psiegt man auch einer Pslanze, die noch nicht ordentlich ausgewurzelt ist, blos oben von dem Ballen etwas Erde abzunehmen, und diese durch neue zu ersehen, um ihr auf diese Weise etwas Nahrung zukommen zu lassen. Es ist dieses schon an und für sich eine höchst verwersliche Methode, durch welche des ungleichen Aus, trocknens wegen leicht säule Wurzeln erzeugt werden, dei den Eriken darf sie aber unter keiner Bedingung angewendet werden, da sie die bessern Arten meistentheils tödten würde. Rur die größten Eremplare einer Sammlung können, wie auch Herr Mace Würde ich ein sährliches Umpslanzen borziehen, denn so ost ich noch dies bei weniger start ausgewarzelten Pstanzen unterließ, mir seldige aber zeichnete um den Ersolg zu beobachten, eben so ost habe ich auch gesehen, daß sie im nächsten Jahre weniger sichn waten als ähnliche die berseht wurden.

Obgleich Herr Kaie in seiner Schrift bedeutend dagegen eisert, den Ballen etwas erhaben zu pflanzen, so halte ich es dennoch eben so wie Herr Mac. Nab, welcher diese Art des Sinpflanzens besonders empsiehst, vom dritten Jahre an für sehr zuträglich und nütlich, was auch für eine von den angeführten Erdarten im Gebrauch sein möge. Jedoch halte ich es nicht sür vortheilhaft, daß der höchste Theil des Ballens dicht an der Basis des Stammes höher liegt als der Rand des Gesäßes, in dem eine Pflanze sicht, auch muß bei dieser Pflanzungs-Wethode besonders darauf gesehen werden, daß ein hinlänglicher Gußrand bleibt, damit beim Bewässern die Töpse immer ordentlich durchgegossen werden können. Nie bemerkte ich, daß diesses Versahren nur den geringsten Rachtheil gebracht hätte, wenn man sich nämlich vorsieht, die Erde zwischen den Burzeln des hervorstehenden Theiles des Ballens nicht auszuspülen, sondern es schüst im Gegentheil vor dem bei den Eriken so häusigen Abstocken über der Wurzel.

Herr Mac. Nab pflanzt seine größten Eremplare in Rübel, giebt ihnen beim Bersehen ringsum einen Raum von 3—4 Zoll, und läßt sie alsdann 3 Jahre stehen, bevor er sie von Neuem verpflanzt. So geeignet dies Versahren nun auch sein mag, so wird es doch in Deusch, sand, wo sich die Liebhaberei auf höchstens 3—4 Fuß hohe Eremplare beschränkt und die größeren wegen Mangel an Raum meist cassitt werden, wenig Anhänger sinden, obgleich es höchst wünschenswerth ware, in größeren Sammlungen wenigstens von jeder Art ein großes Stand-Eremplar zu halten.

Was nun endlich den Sebrauch von Rohlen, Steinen, alten Holzstücken u. f. w. zur Ausfütterung des Topsbodens und zur Beimischung der Erde betrifft, so sind die verschiedenen Kultivateurs in diesem Punkte sehr verschiedener Ansicht. Bliden wir zurück auf das im ersten Rapitel über den natürlichen Standort der Eriken Erwähnte, so ergiebt sich daraus, daß nur sehr wenige auf einem steinigen oder folsigen Boden bortommen. Die Anwendung von Steinen und Rohlen ist also nur dann zu entschuldigen, wenn eine Erde zur Kultur der Eriken ver, wendet wird, welche nur sehr wenig unverweste Theile enthält, und deshalb leicht zu kompakt wird. Die von den Engländern allgemein gebrauchte schwarze Torserde ist, wie wir oben sahen, von dieser Beschaffenheit, woher es denn auch kommt, daß alle englischen Eriken-Züchter darüber

übereinkommen, baf es eins der wefentlichsten Erforderniffe fei, ben Boden der Topfe mit Steinen, Roblen, (melde lettere Berr Mac, Rab, wenn fie aus dem Rückstande der durchgefiebten Afche bestehen, ale eben fo bortheilhaft empfiehlt) Topficherben oder Ziegelftuden ju bededen, fowie folche auch awischen die frische Erde beim Bervellangen au mischen. Auch die in England gebräuchlichen tieferen Töbfe erfordern an und für fich schon eber eine Unterlage, sowie Die Un= termischung der Erde mit Rohlen u. f. w. bei ber Feuchtigkeit bes dortigen Klimas bas gleichmäßigere, frühere Austrodnen des Ballens befordern hilft, woher es denn tommt, daß man in Deutschland nur felten diejes Berfahren befolgt. Berr Jannact ift es, welcher borguglich bagegen protestirt, und ich stimme in fo fern ganglich mit ihm überein, als ich ebenfalls bei der braunen Tannennadelerde und der gewöhnlichen Seideerde nicht einmat eine Unterlage von Steinen oder Topficherben auf dem Boden bes Topfes für nöthig erachte, fondern eine Unterlage von den Neberbleibseln der burchgeriebenen Erde für viel vortheilhafter balte, um fo mehr als diese beim Umpflanzen nicht abfallt, wie es Steine und Ziegelftude thun, wodurch jedesmal ein Theil der fraftigften und ichonften Burgeln gerftort wird. Die Beimischung bon alten Solgflücken, welche Serr Jannack bei feiner Zannennadelerde empfiehlt, ift an und für fich durchaus nicht zu verwerfen, wird jedoch ganglich überflüssig, wenn die Erde nicht, wie es eben derfelbe thut, durch ein feines Sieb geworfen, sondern durch ein grobes Sieb gerieben wird. Die Oberfläche des Ballens aber mit einer viel fandigeren Erde aufzufüllen, was ebenderselbe anrath um dadurch das Gingieben des Waffers zu erleichtern, wenn der Ballen febr trocken geworden fein follte, tann ich nicht empfehlen, ba hierdurch ein ungleiches Austrodinen bewirtt wird, und eine Erite überhaupt nie fo troden werden darf, daß die oberfie Erde tein Waffer mehr annimmt. Die braune Torferde erfordert ebenfalls nur eine aus ben holzigen Ueberreften derfelben beftehende Unterlage jur Beforderung des Abfluffes des Waffers. Steine oder Scherben habe ich bei ihr niemals mit Bortheil angewendet, und es ift nicht einmal nöthig auf das Abzugsloch im Boden des Topfes eine Scherbe zu legen, indem die auf ben Boden gedeckten Ueberbleibsel ihrer dicht fafrigen Ratur megen bas Durchspulen der Erde fcon fattfam berhindern. Während aber die braune Sannennadelerde und die gewöhnliche Beiderde beim Berfeben mittelmäßig fest gestopft werden muß, damit der Pflanze dadurch mehr Dahrung geboten werde und der Ballen nicht fo fchnell vollständig auswurzele, darf diefes Berfahren bei der braunen Torferde unter teiner Bedingung eingeschlagen werden, fondern man - begnuge fich diefelbe durch mehrmaliges Aufftampfen des Topfes fich feten ju laffen, und bructe' fie nur leicht an. Es tann diefer Puntt, wo etwa biefe lettere Erde gebraucht werden follte, dem Rultivateur nicht genugfam empfohlen werden, ba man im Unterlaffungsfalle, nament. lich wenn man die Pflanzen groß pflanzen follte, niemals glückliche Erfolge erlangen wird. Auch die ichwarze Zannennabelerde und Gicenlauberde muffen mit derselben Borsicht gebraucht werden, und bei der ersteren würde eine Unterlage von Topfscherben u. a. m. immer erforder. lich fein, bei der letteren aber nur bann, wenn fie ebenfalls fcon ganglich berrottet und giem. lich tompatt ift, und für beibe Erdarten könnte alebann eine Untermischung mit tleinen, halb verwesten Solgfücken oder Solgtoblen mit großem Vortheil angewendet werden.

Endlich ift es noch fehr gebräuchlich einen Theil der Eriten, oder auch wohl die ganze Sammlung mahrend des Sommers in das freie Land zu pflanzen, indem man fich eigne Beete

auf folgende Art dazu vorrichtet. Man wählt einen freien, lustigen Plat, der wo möglich nur die Mittag von der Sonne getroffen wird und etwas erhaben liegt, gräbt das Beet uns gefähr einen halben Fuß tief aus, wirft auf den Boden eine 2 Zoll hohe Lage Topsscherhen, bedeckt diese wiederum mit den Ueberbleibseln der Erikenerde, und breitet darüber 6—7 Zoll hoch diesenige Erde, welche man im allgemeinen sür die Eriken anwendet, die aber blos aus den zerschlagenen Stücken, denen kein Sand beigemischt wird, bestehen darf. Das Auspstanzen der dazu bestimmten Pslanzen muß, wenn man in unseren kurzen Sommern einigen Rußen daraus ziehen will, schon in der Mitte des Monats Mai dewerkselligt werden, und man lasse sich dabei namentlich angelegen sein, bevor die Wurzeln derselben in das umgebende Erd, reich eingedrungen sind, die Ballen nicht zu trocken werden zu lassen. Sobald sie aber krästig zu vegetiren beginnen, kann man sicher darauf rechnen, daß dieses geschehen ist, und von diesem Leitpunkte an ersordern sie weniger Ausmerksamkeit.

Das Ginpflanzen muß fpateftens im Anfang bes Monats September geschehen, und zwar muß man bagu eine etwas fandigere Erde bermenden, bamit fle noch bor Gintritt ber talteren Sabreszeit fich einigermaßen in berfelben bewurzeln. Rach demfelben ftelle man fie ungefahr 8 Tage an einen schattigen Ort, und bringe fie hierauf an einen Plat, wo fie ganglich bet Einwirtung der September Sonne ausgesett find. Der mehr ober weniger gunftige Erfolg bangt febr von der im Gebrauch befindlichen Erdart ab. Ift es eine folche, in welche die Eriten febr fchnell mit ihren Burgeln eingreifen, fo werden fie auch bald febr übrig werden, dagegen aber auch im Berbfte, wo man ihnen beim Ginpflangen einen großen Theil der jungen Burgeln nehmen muß, bedeutend leiden, und wenn garte Pflangen dazu verwendet wurden, wenn fie nicht febr in Acht genommen werden, im Winter leicht ju Grunde geben. Gebraucht man aber eine Erde, in der Eriten fcwer murzeln, fo ift allerdings das Ginpflanzen im Berbfte mit weniger Gefahr verbunden, aber die Dethode verfehlt auch fo ihren Rugen ganglich, denn ebe noch die Milangen, Die Bortheile, welche der freie Grund bietet, recht genießen tonnen, muffen fie ichon mieder in Töpfe gefett werden. In dem botanischen Garten gu Salle wird diese Rultur-Dethode mit ziemlich gutem Erfolg für die ganze Sammlung angewendet, dem ohngeachtet bin ich aber der Anficht, daß man dagu nur Doubletten berwenden follte, von denen im Berbfte nut die schönsten wieder eingepflanzt werden. Rrankliche Pflanzen auf biefe Weise turiren ju wol len ift meiftentheils eine verfehlte Spetulation, welche oft mit bem Berlufte des Eremplars bejablt werden muß, ba man diefelben in folden Beeten bei weitem nicht fo in der Gewalt bat, wie in Töpfen, denn fie murgeln meift gar nicht in die umgebende Erde ein.

## Kapitel IV.

#### Bom Beschneiden und Ginftuben.

Allgemein ift es anerkannt, daß eine buschig gezogene Erike einen weit angenehmeren Eindruck auf den Beschauer macht, als lange, dunne Eremplare, welche in ihrem ganzen Sabitus ein unnatürliches, bergeiltes oder fummerliches Wachsthum beurtunden-Theils durch zeitiges Verpflanzen in größere Töpfe vermieden werden konne, faben wir im voris gen Rapitel, indeffen muß auch andererseits das Deffer zu diesem 3wecte seine guten Dienfte thun. Den fleinen Pflanzchen fobald fie einige Boll hoch find, nehme man die Spige, damit fie gleich an der Bafis ihres Stammes feitliche Mefte austreiben; ben größeren Eremplaren aber nehme man von Beit zu Beit die Spipen der hauptafte, und wiederhole dies, sobald ire gend ein Aft unverhältnismäßig zu wachsen beginnt, vorausgeseht daß es tein Bluthenaft ift, welche bei manchen Arten, wie 3. B. bei E. Bauerl und den Varictäten der E. mammosa febr lang zu werden pflegen. Das eigentliche Stuben nimmt man am zwedmäßigsten nach ber Bluthe vor, und icheue fich nicht, die Pflangen gang tüchtig gufammen gu fchneiben, wenn fie febr lofe und flackrig gewachsen fein sollten, wie es vorzüglich nach der Blutbezeit im Frühjahr der Fall ift, wenn die Pflangen im Gewächshause fehr gedrängt ftanden; benn fie holen es, wenn fie fonst gesund und im Triebe begriffen find, fehr bald wieder nach, und werben viel fconer als vorher. Die fehr vollblühenden Arten, wie E. floribunda, sparsa, tubiflora, cylindrica, Linauiana u. f. w. bluben, namentlich wenn fie etwas mager fteben, oftmals fo fart, daß die Eremplare fehr geschwächt werden und nach dem Berblüben eine geraume Beit ruben, ebe fie bon Renem au treiben beginnen. Schneidet man diese früher gurud, ebe fie den friichen Trieb zu entwickeln beginnen, fo wird baburch leicht ein franthafter Rufland ergeugt oder gar das Abfterben verursacht. Neberhaupt ift es eine wichtige Regel bei det Pflanzen-Aultur, die garteren Pflangen mit immergrunen Blattern nie eber guruckzuschneiben, als bis fie von Neuem zu treiben beginnen ober im Triebe begriffen find, und nur gar gu oft wird dagegen, namentlich aber bei franklichen Pflanzen gestindigt, welche man durch bas Burudichneiden und gleichzeitiges Verfeten zu turiren mabnt, und fo ihnen gewöhnlich den fichern Tod bereitet. Es läßt fich dies leicht durch physiologische Grundfäte erläutern und bei den Rrantheiten ber Eriten werde ich dazu Gelegenheit finden.

#### Rapitel V.

#### Bom Bewäffern und Befbriten.

Die Bewässerung ist einer der schwierigsten Theile der Kultur, indem diefelbe nicht nur nach ber Bodenart und Jahreszeit, fondern auch nach ber Art felbft, Die man vor fich hat, sowie nach deren gefundem oder franklichem Aussehen wechselt. Sammtliche Rultivateurs, welche über die Eriten fchrieben, haben diefen Puntt febr fliefmutterlich behandelt, und nur wenig ober gar nichts weiter darüber gefagt, als daß man diefelben nie ju fehr austrocknen laffen folle. Dbe gleich dies allerdings fehr richtig ift, fo bin ich bennoch der Anficht, daß im Allgemeinen der Unkundige, der fich an diese Meinung hält, viel mehr Pflanzen durch zu viel als durch zu wenig Bewässerung tödten wird, und ich werde es deshalb versuchen, meine hierüber gefam-

melten Erfahrungen fo flar wie möglich darzulegen. -

Sbenfo wie alle übrigen Pflanzen muffen die Eriten, mag nun das Eremplar tranklich oder gefund fein, immer fo bewäffert werden, daß das Baffer den Ballen gleichmäßig bis auf ben Grund durchzieht. Berfaumt man dies, und gießt eine Pflanze einige Dal zu wenig, fo wird der unterfte Theil des Ballens fo trocken, daß er gar tein Waffer mehr annimmt, die unterften Wurgeln fterben ab, und man verursacht to nicht nur bei den Eriten, sondern auch bei vielen andern Pflangen das allmälige Absterben. Nach dem Berpflangen, fo lange die Burgeln noch nicht in die neue Erde eingegriffen haben, und die Pflanze also einzig burch ben aller feinen Saugewurzeln beraubten alten Ballen ernährt wird, trodinet diefer gewöhnlich rafcher als die umgebende Erdichicht aus, und es ift äußerst wichtig barauf zu achten, daß bies nicht in zu hohem Grade geschehe. Man bemäffere beshalb schon, wenn die umgebende Erde erft balb troden ift. Trot diefer Borficht ift aber bei hellem Wetter der alte Ballen nicht im Stande, der Pflange gur Genüge Rahrung quauführen, da, bevor fich neue Saugewurzeln gebilbet baben, das Baffer weniger durch die Endosmofe als direft durch die in den abgeschnittenen Burgelenden geöffneten Gefage empor gehoben wird. Der Berdunftungsprozeg geht aber bei foldem Wetter fo äußerst rasch bor sich, daß, obgleich er eigentlich die Ursache des diretten Auffleigens des Waffers durch die Gefäße ift und fo zu fagen als Pumpwert wirft, doch nicht genug Feuchtigkeit nachdringen tann, und die Spiben ber üppigeren Triebe ju hangen beginnen. Um Diefes zu verhindern, hat man nur nöthig den Berdunftungsprozeß entweder durch Spripen ganglich zu neutralifiren, oder durch Schatten zu bermindern. Bei fehr trockenem Wetter überfpribe man deshalb die frifch verfetten Pflanzen täglich zweimal, und zwar wenn der Standort mahrend des ganzen Tages der Sonne ausgesett ift, einmal nach dem Gießen des Abends um 6 oder 7 Uhr, und das andere Mal des Morgens um 9 oder 10 Uhr, bevor man die Pflangen beschattet; ift aber der Standort nur bes Morgens bis 11 oder 12 Uhr der Sonne

ausgesett, einmal des Morgens, sobald der Thau der Nacht abgetrocknet ift, ungefahr um 8 ober 9 Uhr, und das andere Mal des Nachmittags gleich nach dem Gießen, um 2 oder 3 Uhr.

Nach Berlauf von 2-3 Mochen flurze man von Beit zu Beit einen Topf um, um fich m überzeugen, ob fich die jungen Wurkeln noch nicht an der inneren Alache des Topfes gu geigen beginnen, mas je nach ber im Bebrauch befindlichen Erde langere ober kurgere Beit dauern wird. Sowie man dies bemerkt, hore man mit dem vielen Grefen und Spriken auf. und bemaffere nur, wenn der Ballen ordentlich ausgetrocknet ift; denn mabrend diefer Periode find fie am allerempfindlichsten gegen zu viel Räffe, und wenn fie nicht forgfältig dafür bewahrt werden, indem man fich bei geringerer Uebung mit diefer Befchäftigung bermittelft Fühlens mit dem Finger zu überzeugen ftrebt, ob der Ballen nur noch wenig Feuchtigkeit enthalte. fo faulen die jungen Burgeln, und die Pflangen fteben eine lange Beit franklich ebe fie fich wieber erholen ober flerben gar ab. Eritt um diefe Beit anhaltendes Regenwetter ein, fo muffen Die fleineren Eremplare und feineren Arten durch Deckung bor bemfelben gefchütt werden. Das fernere Bespriten richtet fich nur nach der Jahredzeit, in die Diese Periode, je nach der verfcbiedenen Beit des Berfetens, fällt; murde das lettere im Frühjahr vorgenommen, fo fabrt man fort, aber in geringerem Mafftabe, auf die angegebene Art zu fprigen, so bag jedesmal nur bas Laub, ber Ballen aber mo möglich gar nicht mit befeuchtet wird; wurde indeffen bas Berpflanzen, wie es noch häufiger geschieht, erft Ende Juni oder Juli vorgenommen, so daß bas Gingreifen der Burgeln in den Ballen erft im August bor fich geht, fo fpribe man taglich nur einmal, und zwar nach dem Bewäffern, und hore bald ganzlich auf. Je nahrhafter oder tompatter die im Gebrauch befindliche Erdart ift, besto forgfältiger muß man mit Biegen und Spripen ju Werte geben, und es ift taum glaublich, wie viel Trockenheit eine Erite, bebor der Ballen wieder ordentlich ausgewurzelt ift, nicht blos vertragen tann, fondern wie viel ihr fogar dienlich ift, wobei jedoch auf Standort und Erde fehr viel ankommt, und mehr fonnig und luftig ftebende Pflanzen natürlich bedeutend mehr Waffer als schattig ftebende vertragen können. Die Schnelligfeit, womit die Wurzeln in die neue Erde eingreifen, giebt zugleich den Prufftein, ob man fie in felbiger mehr ober weniger trocken halten muß. Geschicht es ungefähr in 3 2Bochen, fo find es diejenigen Erdarten, worin fie die verhältnifmäßig häufigste Bewäfferung bertragen konnen, wie die braune Tannennadelerde und gewöhnliche Beideerde. Je langer es nun bei ben übrigen dauert, um fo mehr muffen fle vor Raffe in denfelben behütet werden, und bas Steigerungs-Berhältniß möchte fich bei fammtlichen bagu vorgefchlagenen Erdarten ungefähr in folgende Reihe zusammenstellen laffen: 1) gewöhnliche Beideerde, 2) braune Tannennadelerde, 3) Gichenlauberde, 4) schwarze Torferde, 5) schwarze Tannennadelerde, 6) braune Torf. erbe, fo daß fie, nicht blos mahrend ber besprochenen Periode, fondern überhaupt in M. 1. die meifte und in M. 6. die wenigste Bewässerung vertragen konnen; ja es hangt das gute Bedeihen und träftige Wachsthum in den beiden legteren Erdarten außer der Pflanzungsart lediglich von der größten Aufmerksamkeit in dieser Hinficht ab.

Ungefähr 6—8 Wochen nach dem Verpflanzen ist die Oberstäche des Ballens mehr oder weniger dicht mit Marchantia polymorpha, Lunularia vulgaris, Funaria hygrometrice, Bryum pyrisorme und anderen Moos-Arten überzogen, so daß man gehindert wird genau zu erkennen, ob die Pflanze trocken ist oder nicht. Man entsernt sie daher vermittelst eines

Solachens, jeboch mit ber außerften Borficht, bamit die oberften Burgeln bes berborftebenden Theiles des Ballens nicht beschädigt oder ganglich blos gelegt werden. Frische Erbe darf unter teiner Bedingung nachgefüllt werben, indem diese nur die baldige Erneuerung der Arbeit nothwendig machen, und außerdem als nicht mit bem Ballen verbunden, bas fichere Ertennen ber Trockenheit ebenfalls bedeutend erschweren wurde. Bon Mitte August an bis jum Sereinbringen ber Pflanzen ins haus, mogen fie nun im Frühjahr ober Sommer berfett fein, muß ebenfalls möglichst porfichtig bewässert, und bei Regenwetter die befferen Arten gedeckt werden; mit bem Spriben bort man aber ganglich auf. Im Saufe wo fie nicht mehr mit den Topfen eingesentt find, fprist man in der erften Zeit bes Morgens bei bellem Wetter leicht und fiebt barauf. bag bie Ballen nicht mehr au troden werben, ba jest wo die Luft von allen Seiten an ben Topf treten fann, diejenigen Burgeln, welche fich an der inneren Topffläche angelegt haben, von der Trockenheit leicht leiden, und bann ebenso wie früher von zu vieler Bemafferung fan-Gegen Ende Oftobers bort man auch bei heller Bitterung mit Ueberfprigen auf, und giefit bei naftalter Witterung, fo lange noch nicht geheizt wird, entweder gar nicht, oder wenn fie langer als 8 Tage anbalten follte, nur die trodenften Pflangen, benn ber trodene Ballen giebt um diese Reit, wo fie fast ganglich ruben, schon aus der Atmosphäre viel Teuchtigkeit an, und da auch Die Pflangen felbit nur fehr wenig ausdunften, fo konnen fie mehrere Zage giem= lich trocken fleben ohne im Beringften zu leiben, mabrend die garteren Arten ichon burch einige Mal öfteres Gießen als zuträglich um diese Jahreszeit getödtet werden. Sobald beim Eintritt von Froftwetter geheigt werden muß, richte man vorzüglich fein Augenmert auf die bem Rangl junachft ftebenden Pflanzen, an deren Topfe die troctene Barme fcblagen tann, und laffe felbige nicht zu trocken werden.

Im Frühjahr, sobald beim Eintritt von milderer Witterung wieder gelüstet wird, spripe man bei hellem, trockenem Wetter täglich 1—2 Mal sehr leicht, je nach dem Stande der Wärme, da dies namentlich zur vollständigen Entwickelung sämmtlicher Büthenknospen sehr viel beiträgt. Von dieser Zeit an bis zum Versehen schadet den Eriken, deren Ballen jest start ausgewurzelt und ausgezehrt sind, starke Trockenheit mehr als zu häusige Bewässerung, weshalb man denn mit dem Bewässern nicht mehr so ängstlich zu sein braucht, und vorzüglich dabei auf das mehr oder minder kräftige Verhalten des-Exemplars sieht.

Was endlich nun den verschiedenen Wasser Bedarf der Arten betrifft, so kann man im Allgemeinen annehmen, daß diejenigen, welche eine sandige Torferde lieben, auch empfindlicher gegen zu vieles Sießen sind, und daß dies ferner bei vielen der start behaarten Arten, wie E. Linnaeana superba und Linnaeoides etc. im hohen Grade stattsindet.

Wenn schon hiermit alles erwähnt sein möchte, was hierbei einigermaßen in Betracht tome men könnte, so sühle ich bennoch recht wohl, daß sämmtliche Vorschriften nichts nupen würden, wollte man sich ängstlich ohne eigene Beobachtung an dieselben binden, und nur ein richtiger Takt kann sicher durch alle Schwierigkeiten leiten, welche außerdem noch eintreten könnten.

## Kapitel VI.

Der Standort nebft ben bavon abhängigen Manipulationen, als Befchatten und Luften.

Der größte Theil der bekannten Eriken wächst bekanntlich am Borgebirge der guten Hoffnung awischen bem 300 - 350 S. B., und nur febr wenige tommen auf der nördlichen Salb. tugel in Rordafrita und Europa, von 350 - 600 R. B. vor; von den letteren wachsen wieder= um die meiften awischen den 350-460 R. B. und nur ungefahr 8 Arten awischen dem 460-600 R.B. Am Ray fleigen fle auf dem Tafelberge bis zu einer Sobe von 3500 Auf über ben Meeressbiegel empor, find also meift Bewohner der warmeren gemäßigten Bone; jedoch konnen felbst viele der tapischen Arten eine temporare Ralte von 7 bis 80 R. vertragen. Sie lieben eine reine Luft und freie Lage und konnen, fobald fie im freien Lande fleben, ohne Schaden den ganzen Zag bindurch die dirette Ginwirtung der Sonnenstrahlen ertragen. fich dagegen in Töpfen, fo muffen fie mahrend unferer trocknen und heißen Sommer einen Theil bes Tages hindurch in einem natürlichen oder künftlichen Schatten fiehen, nicht weil fie die volle Sonne nicht vertragen konnten, fondern weil fie alebann bis jum Abend ju fehr austrodnen wurden und das Bewässern, mahrend fie von der vollen Sonne getroffen werden, die feineren Arten leicht tödtet. Gin anderes ift es in Englands neblig feuchtem Klima, wo ein gang fonniger Standort jedem anderen borgugieben fein möchte: ja Berr Mac-Rab empfiehlt fogar, die befferen Arten auch mahrend bes Sommers febr weitläuftig gestellt im Saufe fteben zu laffen, was für Deutschland gar nicht anwendbar ift. -

Man wähle sich daher zum Standort mährend des Sommers einen möglicht freien, luftigen (jedoch nicht zugigen) Plat, der wo möglich nach Morgen liegt, von vorn und den Seisten gänzlich frei ist, und auf der Rückseite durch ein lichtes Bosquet gedeckt wird. Ein solcher Plat, wenn er sich in einem Garten vorsinden sollte, ist unbedingt einer der geeignetsten um so mehr, als die Sonne zu jeder Jahreszeit gerade die Mittag denselben bescheint, und so das Bewässern immer um 1 oder 2 Uhr Nachmittags vorgenommen werden kann, welches ebenkaks die süx die Pstanzen dienlichste Zeit ist. In Ermanglung solch einer Lokalität kann auch eine ähnliche Lage gegen Abend gewählt werden, jedoch wird es alsdann nöthig die Pstanzen während der heißen Jahreszeit immer zuvor zu überbrausen, ehe die Sonne ihren Standort trifft, so wie erst gegen Abend zu bewässern. In beiden Fällen sollte aber der Schatten wo mögelich nur durch ein lichtes Gebüsch, niemals aber durch Mauern oder die Wände von Sebäuden hervorgebracht werden, denn die in der Nähe der letzteren gewählten Standorte sind gemeiniglich zugig oder gänzlich vor Luftzug geschützt, welches beides den Eriken eben so wenig zusagt, als der im Herbste die Entstehung des Schimmels sehr begünstigende dichte Schatten.

Ist man indessen bei beschränktem Raume nicht im Stande seinen Pflanzen eine der bei den beschriebenen Lokalitäten sur den Sommer anzuweisen, so würde ein von allen Seiten freier oder gegen Süden liegender Standort noch immer einem ganz schattigen, welcher nur zu häusig noch stür die Eriken gewählt wird, vorzuziehen sein. Ein solcher ersordert jedoch eine Borrichtung, um während der heißesten Tagesstunden Schatten geben zu können, und zwar kann diese mit der Einrichtung zum Decken bei anhaltendem Regenwetter sehr leicht verbunden werden. Hierzu schlägt man längs der Kanten des Beetes zwei Reihen dünner Pfähle ein, über welche dünne Latten genagelt werden um auf dieselben die Schatten-Matten oder Laden auslegen zu können, wobei nur noch zu bemerken ist, daß die Pfähle wenigstens 1/2 —1 Juß höher als die Pflanzen sein müssen, damit die Lust noch gut hindurch streichen kann. Soll die Einrichtung eleganter werden, so kann das Sanze einen grünen Anstrich erhalten, oder man verwendet ausstatt des Holzes dünne Eisenstäbe.

Bu Schattendecken find lofe geflochtene Rohrdecken als am billigften und fehr zweckmäßig am meisten zu empfehlen; werden aber teine Rosten gefcheut, fo laffe man fich leichte holzerne Rahmen verfertigen, die durch dunne, ungefahr 3 Linien von einander entfernt ftebende Stabe verbunden find und einen grunen Anftrich erhalten. Das Beet, welches die Pflanzen felbft auf. nimmt, darf nicht in gleicher Ebne mit dem umgebenden Erdreich liegen, sondern man benutt bagu am beften einen ungefahr 1 1/2 Auß hohen Raften, ber gang mit Roats ober Sand ausgefüllt wird. Es ift diefes nicht nur deshalb nöthig, damit das Ginfütterungsmatcrial bei Regenwetter nicht zu feucht wird, fondern vorzüglich auch um das Gindringen der Regenwürmer in die Töpfe möglichst zu verhüten, welche den Pflanzen leicht schädlich werden, indem fie die Erbe in den Töpfen ganglich verderben. Wird Sand zum Ginfütterunge. Material benutt, so mache man das Loch, in das der Topf eingesenkt werden soll, nie so weit als der Topf breit ift, aber viel tiefer als er hoch ift, und drücke den Topf aledann fast bis jum Rande in dasselbe hinein; hierdurch erlangt man den Bortheil, daß unter dem Topsboden ein bobler Raum bleibt, so daß der Abfluß des Wassers nie gehemmt wird, sowie es auch gleichgeitig bas Gindringen der Regenwürmer ganglich verhütet. Bei Koaks, welche unftreitig eins ber vortheilhaftesten Einfütterungs-Materiale find, ist diese Borsicht nicht nothwendig. In Erde follten nur die gewöhnlichsten und barteften Arten eingefentt werden. Die tleinsten Pflanzen endlich werden gar nicht mit den Töpfen eingefentt, fondern am zweckmäßigsten in einen halbschattig liegenden Raften gestellt, wo fie bei Regenwetter mit Fenstern bedeckt werden konnen.

Nach ähnlichen Grundsaten wie die sind, nach denen der Standort im Freien gewählt wird, muß sich auch die Bauart des Sauses richten, in dem sie überwintert werden sollen, und zwar sind die wesentlichsten Bedingungen, welche den Architekten beim Bau eines solchen Hauses leiten muffen, folgende:

- 1) Das Licht darf für alle zarteren Arten dieser Gattung nur von oben einsallen; das seitliche Licht durch stehende Fenster wirkt auf die seineren Arten immer schädlich ein und sollte nur für die härteren Arten und größeren Eremplare angewendet werden.
- 2) Die innere Sinrichtung des Sauses und die Anlage des Ranals muffen so angeordnet sein, daß die Pflanzen so dicht als möglich unter die liegenden Fenster zu stehen kommen und die trockne Seizungswärme nicht unmittelbar an die Pflanzen schlagen kann.

- 3) Eine Wasser, Heizung, welche keine auf das Pslanzenleben so schäblich einwirkende trockene Wärme verbreitet, wird deshalb in einem Erikenhause mit viel größerem Rugen anzgewendet werden können, als eine Kanal. Heizung, und in einem Lande, wo die Winter noch von längerer Dauer und härter als in unserm Klima sind, ist sie gänzlich unentbehrlich um die Kultur dieser Pslanzen mit gutem Erfolg zu bewerkstelligen. Da aber die Temperatur in sols dem Hause nicht höher als auf 30 R. gesteigert zu werden braucht, so wird also auch nur sehr wenig und ostmals nach großen Pausen Feuerung nöthig sein. Es ist deshalb die Aufgabe bei der Konstruktion solcher Heizung, bei Verwendung einer geringen Wassermasse dersels ben die größtmögliche Obersläche zur Ausstrahlung der Wärme zu geben, damit sie schnell erwärme und in 6—8 Stunden wieder erkalte.
- 4) Der Winkel, den die Dachfenster mit der Sbene bilden, darf nicht zu steil sein, das Haus selbst aber kann gegen Süden, Südelchen oder Often liegen und follte nur so hoch sein, als es der Pstanzen und Bequemlichteit wegen unbedingt erforderlich ist.
- 5) Wegen der niederen Temperatur, auf welcher folch ein Bewächshaus mahrend ber talten Jahreszeit erhalten wird, darf unter feiner Bedingung Gifen zu den Tenffern verwendet merben, da foldes als guter Wärmeleiter fcon bei einer Ralte von 50 R., da wo es zugleich mit dem Luftraume im Sause und der freien Atmosphäre torrespondirt, so viel Ratte in bas Saus leiten wurde, daß es gang mit Schnee von den fich an daffelbe (als den talteften Gegenstand im Innern des Saufes) absegenden Dünften bedeckt werden wurde. Bei boberen Ralte. Graden wird dies fo fchlimm, daß durch die theilweise wieder abfallenden Gis-Rryftalle Die Pflangen ordentlich bereift werden. Ueberhaupt ift aus Diesem Grunde beim Bau von Gewächshäusern, welche gur Aufbewahrung von tälteren Pflangen bestimmt find, wo möglich jedes Gifenwert zu vermeiden, welches zu gleicher Beit mit ber inneren und außeren Luft in Berub rung fommt, und oft hatte ich Gelegenheit die baraus entspringenden nachtheiligen Folgen au beobachten, indem Pflangen, welche in der Nähe folchen Gifenwerks flanden, erfroren, mabrend andere derfelben Art, die den Kenftern viel naher gerückt maren, nicht im Beringsten litten. Auch die Eriten, welche fonft gegen die Ginwirtung einer weit größeren Ralte burchaus nicht empfindlich find, leiden von einer blos partiellen fehr leicht, wenn fie nämlich von einem von Gifenwert ober von einer Spalte awifchen Dachsparren und Genfterrahmen ausgebenden Ralteftrome berührt werden, und fterben oft fogar ganglich ab.! Werden fie dagegen ben Ralte-Graden allmäliger und gang ausgesett, so wird ein allmäliges, wenn auch nicht vollständiges Aufboren der Thätigkeit der einzelnen Organe oder mit anderen Worten ein Ruheftand bedingt, in welchem viele Pflangen gang bedeutende Raltegrade ertragen konnen, mabrend fie in voller Lebensthätigfeit benfelben ausgesett, febr fchnell burch diefelben ganglich getödtet werben wurben. Dies bestätigt alfo wiederum den wichtigen Sag, daß die Kalte eine Pflanze besonders leicht burch die plötliche Unterbrechung der Lebensthätigkeit todtet, worüber der Gartner nur leider au oft Gelegenheit bat Beobachtungen gu machen, und ber für uns wichtige Schluß baraus ift folgender: Pflanzen welche unter gewissen Umfländen mehrere Grade Ralte bertragen und besbalb bei fehr niedriger Temperatur am zwedmäßigften durchwintert werden, muffen nichts defto weniger bor einer augigen Ralte forgfam gefcutt werben. .

6) Die Fenster richte man so ein, daß dem Sause so viel ober wenig Luft gegeben werben kann, als man für nöthig erachtet; auch muffen sie namentlich da wo Pflanzen dicht an
bemselben stehen, so genau wie möglich schließen ohne sich zu klemmen.

Nach diesen auf Ersahrung gegründeten Grundsäßen hat der Architekt seine Aufgabe zu lösen, ein möglichst zweckmäßiges Haus sür die Ueberwinterung der Eriken zu konstruiren, sowie dem Liebhaber dieser niedlichen Pflanzen durch Einrichtung eines diesen Bedingungen möglichst entsprechenden Doppelsensters das Mittel an die Hand zu geben, sich mit geringen Kosten das ganze Jahr hindurch einen kleinen Eriken-Flor zu unterhalten. Zu diesem Zwecke habe ich mich mit meinem Bruder, dem Architekten A. Regel vereinigt, und gebe hier die Projekte eines Hauses, Doppelsensters und einer Wasserbeizung bei, welche nach meinen Ansichten allen Ansorderungen gänzlich entsprechen würden, und zu deren näherer Beleuchtung wir jeht schreiten wollen.

Das Saus, deffen Querdurchschnitt Fig. IV barftellt, liegt mit feiner Borderfronte gegen Often mit einer schwachen Reigung gegen Guden; die Tiefe deffelben beträgt 15 Auß 6 Roll, Die größte Sobe 9 Fuß. Der vordere Theil a b c d ift gur Aufstellung der feineren Arten, und der hintere Theil c d e f für die größeren Eremplare und härteren Arten bestimmt. Die Borderfront a b enthält deshalb feine stehenden Kenfter, sondern besteht aus einer außen 4 Fuß über dem Erdboden erhobenen Dauer, welche einen hohlen Raum g enthält, ba Luft bekanntlich der schlechtefte Wärmeleiter ift; zugleich fann diefelbe, wenn bei anhaltendem Froftwetter lange nicht gelüftet werden tann, als einfacher Bentilator benutt werden, indem man in bem äußern und innern Theile ber Mauer einige ungefahr 2 Boll im Quadrat baltende Deffe nungen anbringt, welche durch Solgpflode beliebig verflopft oder geöffnet werden tonnen. Diefe Deffnungen burfen jedoch nicht korrespondiren, damit kein direkter Bug entstehen kann, fonbern man bringt fle außen dicht über dem Erdboden und innen ungefähr in der Gegend von g an. Der Ranal h läuft längs der Borderwand bin, und das 2 Jug breite Brett i, welches beinahe 31/2 Ruß über demfelben liegt, damit die trodne Ranalwärme nicht zu den darauf ftebenden Pflanzen unmittelbar bringen fann, ift zur Aufnahme ber beffern fleinen Pflanzen bestimmt, jedoch beobachte man immer die Borficht, es wenigstens 3 Boll von der Borbermand entfernt ju legen, damit die Barme zwischen Mauer und Brett hindurch dringen tann, benn fo zwedmäßig als der Standort auf folch einem Brett dicht unter den Fenstern ift, fo wird es bennoch böllig unbrauchbar, sobald es bicht an die Mauer angeruckt wird. Der Gang zwiichen diesem Brett und der Stellage ift der größern Bequemlichkeit wegen qu 2 Ruß 3 Boll angenommen, und feine mittlere Bohe beträgt ungefahr 6 1/2 Fuß von der ungefahr 7 Boll durch Austiefung deffelben gewonnen find. Die Stufen der 41/2 Boll hohen vorderen Stellage find 1 Jug 4 Boll breit und jede nur um 4 Boll höher, damit hinten höhere Pflangen als born aufgestellt werden können; die die Stufen bildenden Bretter liegen nicht magerecht, fondern etwas ichief nach born geneigt. Auf der borderen Rante eines jeden derfelben ift aber, wie auf der Reichnung zu sehen ift, eine Leiste, welche die Sohe bes hinterften Theiles des Brettes hat, befestigt. Der dedurch entstehende hohle Raum wird nun mit Sand ausgefüllt, was deshalb febr portheilhaft ift, weil sobald die Töpfe direkt auf den Brettern fleben, die lettere bald burch bas öftere Durchlaufen des Waffers aus dem Abzugsloche des Topfes in einen halb fauligen

Bustand übergehen, welcher die Bildung des Holzschwammes begünftigt, der nicht nur die Bretzter vollends zerstört, sondern zulest, wenn er sich rings um den Topf dicht angesest hat, auch den Absluß des Wassers verhindert.

Der für die größeren Eremplare und harteren Arten bestimmte hintere Theil des Hauses ift außer ben Dachfenftern auch in ber Sinterfront of noch mit flebenden Kenftern verfeben. Bei o ift ein ahnliches Brett wie im bordern Theil bei i unter den Dachfenstern für die bar. teren kleinen Offangen angebracht, welches aber, wenn es nicht zu viel Licht wegnehmen foll nicht über 1 Auß breit fein darf; mn ift eine gewöhnliche, gur Aufnahme ber großen Eremplare bestimmte Stellage. Was nun die Bentilation betrifft, fo muffen fo biel Kenfter gum Deffnen eingerichtet werden, als nur irgend möglich ift; die senkrechten Tenfter in der Sinterfront werden fammtlich an einer Seite mit 3-4 Bandern beschlagen und so jum feitlichen Deffnen eingerichtet, daß fich innen an bem zweiten Stiel zwei Genfter nach entgegengefesten Seiten öffnen, und auf dem Grundrif Fig. VI. find die Stellen, wo es geschieht, mit x r bezeichnet. Diete Art des Deffnens der ftehenden Kenfter möchte unbedingt die vortheilhafteffe fein, indem man durch dieselbe immer in Stand geset ift, die Fenster bermittelft bes Stelleisens so zu ftellen, daß die rauhe Luft die Pflanzen nicht unmittelbar berühren kann, ein Nache theil den borguglich die gum Schieben eingerichteten Genfter im hohen Grade befiben. Der bintere Theil des Sattelbaches de wird von einer Reihe Fenster gebeckt, welche ebenfalls fammt. lich jum Berabschieben eingerichtet find; auf der untern Fläche des langs bem Dachsbarren lies genden Kensterrahmens, fast 2 Jug von feinem unteren Ende, wird zu diesem 3wecte ein eiferner Pflock, der noch einen Boll berborfiehen muß, eingeschraubt, und dieser greift beim Berabe gichen in eine Bertiefung des Langholges r ein, was das weitere Berabgleiten des Fenffers verhindert. Da die Sohe ber Sinterwand schon so bedeutend ift, daß das Berabziehen ber Kenfter nicht wohl bermittelft der Bande gefcheben tann, fo wird in der Mitte des untern Tenfterrahmens eine Defe befestigt, die mit einem Schnapper in Berbindung fteht, der ebenfalls in ein mit Gifenblech ausgeschlagenes Deißelloch eingreift, wenn bas Tenfter in feiner richtigen Lage liegt. Greift man nun mit einem an einer Stange befestigten eifernen Saten in Die Defe und gieht, fo hebt fich ber Schnapper empor und das Fenster gleitet bis an den Stift herab, und ebenso wird der Schnapper beim Seraufichieben wieder bon felbft einschlagen. Fie XII. zeigt folch eine Ginrichtung. A ift der Durchschnitt, B der Grundrig und C bie perfvettivifche Auficht. Das Kenfter felbft darf auf dem Langholze r nicht weiter aufliegen, als der unterfte Rahmen breit ift, fonft tann die fich an denfelben ansebende Feuchtigfeit nicht ablau. fen, und bei talter Bitterung bildet fich zwischen Genfter und Balten eine dice Gismaffe, Die nicht nur auf die junachft ftebenden Pflanzen faltet und die Scheiben gerfprengt, fondern ber unterfte Theil des Tenfterrahmens sowie das Langholz werden auch früher faul. 11m das Trop. fen im Saufe zu verhüten, bringt man bei x unter der unteren Rante des Langholzes fchmale Blechrinnen an, die in an den Stielen aufgehängte halbrunde Becher munden, welche öftere geleert werden muffen. Das lettere gilt auch von den auf dem Langholze a aufliegenden Fenftern des vorderen Saustheiles; die Rinnen aber muffen bei x unter einer den abgefchrägten Mauertheil bedeckenden und denfelben ungefahr um einen Boll überragenden Binkplatte angebracht werden. Wegen ber Lange des Borderbaches ad murden bie Genfter ju lang werden

Berbandlungen 16r Banb.

und au fchwer au regieren sein, wenn fle gang burchgeben follten, weshalb es au zwei Kenfter. Reiben eingerichtet werden muß, von benen die der oberen Reibe gerade so viel bober liegen, als der Tensterrahmen fart, und um fo viel über die unteren Tenster übergreifen, als der Rab. men breit ift. Sie werden in beiden Reiben eins ums andere gum Berabzieben eingerichtet. und awar fo, daß da, wo das untere Tenfter herabgezogen wird, das obere ruben bleibt und umgetehrt. Den Luftfenstern beider Reihen wird wie denen des Sinterdaches ein eiferner Pflock eingeschraubt, und die der oberen Reibe werden ebenfalls vermittelft einer Saten-Stange geöffnet, mit der man in eine abnliche Defe faßt, beren Schnapper in ben oberften Querrahmen bes unteren Kensters eingreift. Die unteren Kenster dagegen werden gang einfach burch einen eisernen Stift in ihrer gewöhnlichen Lage befestigt, der durch eine an dem unteren, abgeflutten Ende des Dachsvarrens angebrachte eiserne Dese gesteckt wird und also immer 2 Fenster in ib rer Lage erhält, fo daß er nur guruckgeschoben zu werden braucht, um das eine ober andere Fenster zu öffnen. Um aber auch ben auf bem Brette i flebenden Pflanzen genügend frische Luft zufommen zu laffen, tlemmt man fowohl die herabgezogenen als die liegen bleibenden Kenster der unteren Reibe mit feilformigen Solzern unter Die über den Dachsbarren seitlich hinwegragenden Schutlatten s.

Fig. VI. ftellt den Grundrig eines folchen gur Ranal - Beigung eingerichteten Saufes gu 37 Ruß Länge bar, Die jedoch nach Bedürfniß bis auf 50 Ruß gesteigert werden tann; langer wurde aber nicht rathlich fein, da ein Ranal nur bis ju 70 Jug Lange einen guten Bug bat. Die Heizung ist in einem besonderen Borgelege bei a angebracht, liegt ungefähr 2 Kuft tiefer als die Erdfläche und ift im übrigen gang fo eingerichtet wie alle Beizungen diefer Art; nur bute man fich ben Wolf mit Gifenplatten ju beden, fondern überwölbe ibn mit Bacffeinen; weil Gisenplatten durch die farte Ausdehnung den Ofen leicht auseinander treiben, und die durch fie verbreitete Barme noch weit ftrablender und verderblicher für die Pflanzen ift. Der nur leicht tonftruirte Ranal erhebt fich gleich binter ber Feuerung gang über die Erde, läuft langs der Borderwand bin, fentt fich an der Ede b fo weit, daß feine Dede noch ungefahr 3 Boll tiefer zu liegen kommt als ber Gang be, ber burch mit Deffnungen versehene Gifenplatten gedect ift, und mundet bei e in den Schornstein. Man konnte darauf entgegnen, daß ber Ranal wohl beffer an der hinterwand entlang geführt werden könnte, weil diese mit fiebenden Kenstern bersehen ift, jedoch ist dieses burchaus nicht nöthig, da einmal in dem hinteren Theil bes Saufes nur bartere Arten aufbewahrt werden und ferner nur oben auf dem Brette o Bflangen in der Rabe der Tenfter fteben, wohin als einen der höchsten Puntte des Saufes Die Warme fehr schnell ftromen wirb. Die Thuren del führen vom Borgelege aus ins Saus und die Stellage ift der größeren Bequemlichkeit wegen in der Nähe derfelben etwas abgerundet. Do end. lich find die Stüten, von denen eine auf dem Querdurchschnitt im Profil zu sehen ift. Die Deckung bei Nacht oder an truben Tagen mabrend der talteren Jahreszeit wird auf dem Borberbache am zweckmäßigsten burch leichte bolgerne Rahmen bewertstelligt, welche gerade fo lang und breit find, daß fie in ein Tach awischen awei Dachsparren paffen. Wegen der größeren Länge find fie durch einige Querlatten verbunden und werden alsdann mit dichter, mit Kirnift getränkter und übergegener Leinwand überspannt; zwei Mann konnen bequem einen folden Rabmen auf das Saus ichieben. Das Sinterdach tann wegen der größeren Bobe nicht auf diefe Art gebeckt werben, sondern man richtet es entweder bermittelst doppelten Falzes zu Doppelfenstern ein, oder bedeckt es von einem Bocke aus mit schmalen Laden. Bor die stehenden Fenster werden Laden von der Breite eines einzelnen Fensters gestellt, welche oben bei r auf Fig. IV. in den Falz eingeschoben und unten bei t über den abgerundeten Vorsprung der Schwelle eingeklemmt werden. Mit demselben Nupen konnen auch von innen Doppelsenster vorzgestellt werden.

In Fig. V. ist der Grundriß eines zur Wasser, Seizung eingerichteten Sauses gegeben; es ist hier nur zu 27 Fuß Länge angenommen, kann aber jede beliebige Länge erhalten, ohne daß es deshalb nöthig würde die innere Einrichtung zu verändern. Im Allgemeinen ist es ganz so eingerichtet wie Fig. VI., nur liegt die Seizung auf der andern Seite, und geht längs den Wänden bis zur entgegengesetzen Seite, indem in jeder Ecke ein Reservoir steht. Bei der Einrichtung einer solchen Seizung müssen die oben unter M. 3. ausgestellten Grundsätze besonders ins Auge gesaßt werden, und wir liesern hier die projektirten Zeichnungen, bei welchen wir den eben so tüchtigen als geschickten Rupserschmiede. Meister Paalzow in Berlin zu Rathe zogen, der mit dem günstigsten Ersolg schon viele derlei Heizungen aussiührte.

Der Ofen, von dem Fig. VIL einen Durchschnitt darstellt, ist nach Art dessen, den Herr Paalzow in dem Universitäts-Gebäude und im botanischen Garten bei Berlin aussührte, und von dem letteren gaben auch schon die Herren Otto und Schramm in der allgemeinen Gartenzeitung eine Abbildung und Beschreibung. Der hier gezeichnete weicht jedoch nicht nur in den Größen Berhältnissen, sondern auch in der anderweitigen Konstruktion bedeutend ab, und ist gänzlich nach Herrn Paalzows Angabe eingerichtet.

Kolgendes ift die genaue Sinrichtung deffelben: aa ist der Durchschnitt des Rochers, der in Form eines hohlen Chlinders bis an die punktirten Linien geht; auf Fig. VIII. ift aaaa der Grundrif deffelben. bb find die Durchschnitte von zwei der 4 Röhren, welche den unteren Rocher aa mit dem oberen c, der die Form eines niedrigen Chlinders mit konkap gewölfe, tem Boden bat, verbindet; in Fig. VIII. fieht man denfelben bei bbb im Durchschnitt. d ift der Roft und f der Afchenfall; das Teuer schlägt also in die Söhlung des Chlinders hinein, welche, damit es beffer gegen feine Seiten wirten tann, unten 15 Auf und oben nur 12 Auf beträgt, und brennt mit seiner Spite gegen die untere toutave Seite des oberen Rochers c. Um aber den heißen Rauch nicht ungenüßt entfliehen ju laffen, ift das Mauerwert des Ofens nicht dicht an den untern Rocher aa angelegt, wodurch der freie Raum ik ik entsteht; oben bei m'm und in der Mitte bei n'n ift er jedoch durch 2 Schichten Ziegel in die beiden Raume ii und kk getheilt, und in jeder diefer Schichten wird eine ungefahr 1 Fuß breite Deffnung auf ben beiden entgegengefesten Seiten des Rochers gelaffen, wovon die eine g. B. bei m', Die andere bei n' liegen moge. Der Rauch brangt fich aledann durch die Berbindungeröhren bb hindurch, geht durch m' nach ii, burch n' nach kk, und durch g endlich in den im Borgelege emporgehenden Schornstein. Die Ede xx, welche der obere Rocher bildet, dient bagu, daß fich das Manerwert dichter um benfelben anlege und fo tein Rauch in bas Saus entweichen tann. Der untere Rocher geht nun an seiner Bafts in die Rohre ooo aus, welche das mit fie fich über den Erdboden erhebe, ein doppeltes Rnie bilden muß, da die Bafis des Ofens y 2 Jug 10 Boll tiefer als der Boden des Saufes liegt; die Röhre des obern Rochers ooo 26\*

erhebt fich ebenfalls mit einem bovbelten Rnie, und beibe laufen alsbann parallel bis jum erften Refervoir, von dem Fig. IX. einen Durchschnitt darftellt. Um nun die gestellte Aufgabe au losen, die Erwärmung des Wassers und Daufes schon durch ein schwaches Teuer rafch zu bewirten, fo gebe man der Beigung bei dem Berbrauch einer verhaltnigmäßig fleinen Waffermaffe Die möglichst größte Oberfläche gur Ausströmung der Warme. Der untere Rocher aa hat des balb nur einen Durchmeffer von 23f4 Boll, die Röhren e und o von 2 Boll und das Referboir (Rig. IX.) von 10 Boll; damit aber die Waffermaffe in den Refervoirs noch verringert werde, richte man im Innern derfelben einen zweiten hohlen Chlinder von 5 Auf Durchmeffet (Rig. IX a.) auf, befestige benfelben mafferdicht auf dem Boden des Reservoire, und laffe fein oberes, offnes Ende den Dectel des letteren überragen. Bon der Bafis des innern Cylinders laffe man (Fig. IX b.) eine tleine Röhre abgeben, welche auch die außere Wand des Referboirs mafferdicht durchbricht und mit feinem geöffneten Ende fich gegen den Erdboden wendet, wodurch mahrend bes Beigens talte Luft in den Raum a geführt wird und an der Spige c erwärmte wieder ausströmt. Daß sammtliche Reservoirs auf Rollen fteben muffen, ift binlange lich bekannt; x auf Rig. IX. ift eine boble metallene Rapfel, die an einem den Deckel des Refervoirs durchbohrenden Stabe befestigt ift, um daran ben Stand des Baffers immer ertennen au konnen, und wenn es nothig fein follte nachaufüllen. Bon det Bafis des unteren Roders endlich muß eine Röhre nach außen abgeben, welche mit einem Sahn verseben ift, damit nöthigen Kalls das Waffer bon der Mafchine durch denselben abgefüllt werden kann.

Was nun das Material betrifft, so muß für die Kocher, der Dauerhastigkeit wegen, uns bedingt Rupser gewählt werden, zu den Röhren nehme man Gußeisen oder Rupser, (Eisen ist billiger und die Ausstrahlung der Wärme desselben beträgt 15 Procent, während die des Rupsers nur 12 Procent ausmacht.) und die Reservoirs können aus guten Zinkplatten gesertigt werden, da es zu diesem Zwecke sich genügend dauerhast erweist. Außer den beiden Röhren, welche man auf Fig. IX einmünden sieht, gehen von den zwei Reservoirs, welche in den der Seizung gegenüber liegenden Schen (Fig. V a b) stehen, auch noch nach der andern Seite des Hauses zwei Röhren ab. Die Rohren selbst machen gleich hinter dem Wolf und den Resservoiren eine kurze Biegung nach der Wand zu, damit sie so dicht als möglich an der Wand hinlausen und den Gang nicht verengern, wie auf Fig. V und Fig. XI zu sehen ist. Da ste natürlicher Weise nicht in einem, sondern in mehreren gleich langen Stücken gearbeitet werden müssen, so geht jedes Röhrenstück in Lappen (runde Scheiben) aus, mit welchen sie bermitztelst Bolzen (Schrauben), nachdem vorher ein Stück in Del getränkter Filz dazwischen geslegt wurde, zusammengeschraubt und hierauf die Fugen verkittet werden. Fig. X. A B Czeigt die einzelnen Röhrenstücke und die Art und Weise der Zusammenhestung derselben.

So viel über die hier gezeichnete Wasserheizung, und es ift nur noch zu bemerken, so weitläustige Abhandlungen auch über das Prinzip dieser Heizungs, Methode, sowie über die Berechnung des spezisischen Sewichts des erwärmten und kalten Wassers geschrieben wurden, ein richtiger Takt bei einiger Ersahrung immer sicherer leiten wird, als alle Künsteleien. Die Eirkulation des Wassers wird immer am raschesten statssinden, je weiter die Röhren von einander liegen, da natürlicher Weise die Temperatur-Verschiedenheit und folglich auch das verschiedene Gewicht desso bedeutender wird, je weiter die Entsernung der in die Reservoirs eins

mundenden Röhren gewählt wird, welche beshalb auf der vorliegenden Zeichnung zu 1 Auf 6 Boll angenommen ift. Bei tomplicirteren Beigungen biefer Art tonnen die Robren, wenn fie weit genug auseinander liegen, dirett aus dem Rocher die bedeutendften Steigungen machen, ohne daß die Cirkulation im geringsten geffort wurde. Wenn mehrere Steigungen vortommen, fo hat man nur ben gang einfachen Grundfag zu beobachten, daß das Bewicht ber vom bochften Puntt in den Röhren wieder abwärtssteigenden Bafferfaule immer bebeutender fein muß als bas bon der der nächsten Steigung, welches Verhältniß noch badurch erboht wird, daß bas Waffer indeffen mehr Warme abgegeben bat und deshalb alfo auch noch ibezifisch schwerer ift. Rann deshalb die zweite Steigung nicht geringer als ber Fall bon der erften angenommen werben, fo wende man bei berfelben dunnere Röhren an. Auf den bochften Dunkten, an benen fich Bafferblafen fammeln, welche ebenfalls die Cirtulation hindern, muffen entweder Refer. boirs oder fonftige Einrichtungen gur Ableitung berfelben angebracht werden. Der Durchmeffer ber Röhren und Reservoirs richtet fich lediglich nach dem Zwecke, au dem die Beigung dienen foll, und wo eine anhaltendere Warme nöthig ift, wie 2. B. in Barmhäusern, wird man auch bedeutendere Dimenflonen wählen müffen, nur gebe man bor allen Dingen da, wo die Röhren und Refervoirs nur fehr wenig Baffer enthalten, den letteren oberhalb der Einmundung der oberen Röhre eine genügende Sobe, damit bas leichter jum Rochen tommenbe Waffer nicht übertochen tann. Daß die Arbeit bei folchen Beigungen von gang besonderer Gute fein muß. versteht fich von felbst, da die tleinste Deffnung das Abfüllen des Waffers bis zur schabhaften Stelle erheischt; ift aber das Material gut ausgewählt und die Arbeit forgsam, so können viele Nabre vergeben, ohne daß die geringste Revaratur vortommt. -

So viel über Wasserheizungen und bevor wir zur Sinrichtung der Doppelsenster übergehen, will ich noch einige Bemertungen über die Lüftung und Heizung des Hauses während des Winters hinzusügen. So lange während des Spätherbstes oder der ersten Monate des Winters noch keine anhaltendere Kälte eingetreten war, weshalb das Haus längere Zeit geschlossen gehalten werden mußte, wird, sobald das Thermometer nur über dem Sispunkte steht, Lust gesgeben. Ist es ruhig, so öffne man alles, was sich nur öffnen läßt, weht dagegen ein rauher, scharfer Wind, so öffne man nur da, wo derselbe nicht hertommt, da er, wenn er die Pslanzen trifft, die Blätter bräunt, und diese nur sehr schwer ihre natürliche Farbe darnach wieder erhalten. Sanz dieselbe Wirtung äußert aber auch die frische Lust bei ruhigem Wetter auf die Eriten, wollte man, nachdem das Haus längere Zeit gänzlich geschlossen gehalten wurde, beim Eintritt von milderem Wetter plöslich alle Lustsenster, und so die Pslanzen auf einmal der Einwirtung der äußern Atmosphäre aussetzen. Man hüte sich deshalb sorgsam dasür, und gebe nur nach und nach, erst weniger und dann mehr Lust, und vermeide namentlich in der ersten Zeit jede direkte Lustssfrömung, und öffne deshalb die hinteren, stehenden Fenster nur immer von der Seite, daß das Fenster selbst die Pslanzen vor dem direkten Lustzuge schüßt.

Während der eigentlichen Winterzeit, wenn auch bei Tage das Thermometer unter dem Gefrierpunkte steht, heize man das Haus so wenig als möglich und 1—3° R. genügen vollsständig zur Konfervirung dieser Pflanzen; mehr würde ihnen sogar eher schödlich sein, da ste alsdann während ihrer Ruheperiode zum Treiben angereizt werden. Zudem schwächt der Trieb, den die Erike bei ganz geschlossenen Fenstern macht, nicht nur die Pflanze, sondern die Triebe

seibst werden spillerig und ohne Krast, wie bei den meisten getriebenen Pflanzen, und was das schlimmste ist, die im Sause dicht zusammenstehenden Pflanzen treiben meist nur an der Spipe, während die untern Aeste absterden, was man, wenn mehr Lust hinzutreten kann, weniger zu siirchten braucht. An hellen, schönen Wintertagen, wenn die Kälte nicht mehr als 4—6°, beträgt und die Temperatur des Hauses durch die Sonnenwärme bedeutend erhöht wurde, ziehe man während der Otittagsstunden einige der oberen Lustssenster ein wenig herab; sind aber die Kältegrade höher, so beschränke man sich auf die Bentilatoren in der Vorderwand um den Pflanzen etwas srische Lust zuzustihren.

Sehr richtig bemerkt endlich auch Herr Mac=Nab, daß wenn durch Nachlässigkeit der Frost in das Erikenhaus eingedrungen sei, man solchen nicht durch schnelles Heizen zu vertreiben suchen möge, sondern durch ein gelindes Feuer ansangs nur dahin zu trachten strebe, daß die Temperatur nicht noch tieser in demselben sinte, und sie auf diese Weise allmätig wieder bis zu dem Grade erhöhe, welcher oben empsohlen wurde. Jedenfalls aber würde ein rasches Austhauen schädlicher sur die Pflanzen sein, als sie noch einige Tage im gefrorenen Zustande stehen zu lassen. Eben derselbe giebt auch anhangsweise eine Liste von einigen Seiten die er eine temporäre Kälte von 4—8° R. aushalten sah; da ich in dieser Hinsicht weniger Gelegenheit hatte Ersahrungen zu sammeln, so gebe ich diese Liste hier ganz so wieder, wie sie Herr Mac=Nab zusammen stellte.

#### a. Erifen, welche viel Ralte ertragen fonnen.

E. arborea, carnea u. Var., ciliaris, cinerea u. Var., mediterranea, minima, multiflora u. Var., stricta, Tetralix u. Var., umbellata, vagans u. Var., Calluna vulgaris u. Var.

- b. Erifen, welche eine temporare Ralte von 7-80 R. unter Rull vertragen fonnen.
- E. aggregata, campanulata, acuminata, cerinthoides, comosa, conferta, congesta, corifolia, cruenta, curviflora, cupressina, Ewerana pilosa, expansa, exudans, ferruginea, flaccida, longiflora, longipedunculata, lucida, mammosa, margaritacea, montana, nigrita, penduta, perlata, physodes, pubescens, ramentacea, rosea, serpyllifolia, setacea, Sparmanni, splendens, globosa, glomerata, gracilis, grandiflora, hispidula, hyacinthoides, ignescens, intertexta, leucanthera, tenella, tenuiflora, tetragona, transparens, triflora, ventricosa, viridescens, verticillata.
  - c. Erifen, welche nur eine temporare Ralte von 4 60 R. unter Rull vertragen konnen.
- E. abietina, albens, articularis, assurgens, baccans, barbata, Blaeria, Bonplandiana, caffra, calycina, cerinthoides alba, comosa rubra, colorans, concinna, Coventrya, cubica minor, cylindrica, daphnaeflora, decora, depressa, discolor, divaricata, elata, Ewerana, gelida, Halicaccaba, incarnata, Linneana, Linnaeoides, mollissima, mundula, nudiflora, pellucida, persoluta, perspicua, praegnans, propendens,

pubescens major, quadriflora, radiata, reflexa, rubens, Sebana, simpliciflora, sesalliflora, spicata, spuria, triceps, trivialis, tubiflora, urceolaris, vestita rosea, viscaria.

Sinsichtlich der Namen ift noch zu bemerken, daß viele derselben nur in Gärten gebräuch. lich sind, da ich aber bei manchen nicht mit gänzlicher Gewißheit sagen kann, welcher Name ihr eigentlich zukommen muffe, so habe ich die Bezeichnungen sämmtlich gelassen, welche Herr Mac-Nab gebraucht. —

Wichtiger noch ift es für den Privatmann diejenigen Arten zu kennen, welche sich in einem frofifreien Zimmer ober Diftbeetkaften durchwintern laffen, wobei es weniger auf die Raltegrade antommt, welche eine Art aushalten tann, als vorzüglich auf ihr mehr ober weniger bartes Berhalten in der Rultur. Bei der Ueberwinterung im frostfreien Zimmer läßt man sich eine Stellage einrichten, die in der Nähe eines Fenflers aufgestellt wird, bewäffert die Pflangen fo, wie es von den im Saufe befindlichen bemerkt wurde, öffnet die Fenster felbst bei gelindem Froftwetter, läßt aber die Temperatur des Zimmers nicht unter, 3-40 R. unter Rull finten und bewässert natürlich so lange die Pflanzen gefroren find, gar nicht. Sollte man es aber vorziehen den Frost gar nicht eindringen zu laffen, so lasse man die Temperatur während des Frostes nicht über 1º R. steigen und gieße mit der äußersten Borsicht. Bu der Ueberwinterung in Beeten, benutt man gemauerte Mistbeet - Raften mit Kenstern, die ungefähr 3-4 Ruß ausgeworfen werden. Um den über die Erde hervorstehenden Theil, macht man einen Umsak von altem ausgebranntem Pferdemiste, und beckt die Beete bei flärkeren Rachfröften außer den Ten-Beim Eintritt von anhaltender Rafte wird über die Laden noch eine flern noch mit Läden. ungefähr 1/2 Auf hohe Schicht trocknes Sichenlaub gebracht, und nicht vor dem Beginn milberer Witterung wieder aufgebeckt. Während des Spätherbstes bewässert man nur außerft sparsam, nimmt aber bei trocknem Wetter immer die Fenster ganzlich ab, so lange das Thermometer noch über dem Gefrierpunkte steht. Folgendes find diejenigen Arten, welche nach meinen Erfahrungen auf diese Weise durchwintert werden können.

Erifen, welche in froftfreien Bimmern und Mistbeet-Raften burdwintert werben fonnen.

E. arborea L., australis L., baccans L., Baueri Andr., bucciniformis Salisb., canaliculata Andr., carnea L. u. Bat., ciliaris L., cinerea L. u. Bat., coarctata Wendl., concinna Ait. und Bat., conspicua Salisb. und Bat., cruenta Ait., cyathiformis Salisb., erythrotricha Kl., gilva Wendl., grandiflora L., hirtiflora Curt. β, hyacinthoides Andr., ignescens Andr., imbricata L., imbecilla Bedf., lasciva Salisb., Linowiana Kl., Mackayi Hook., mammosa L. und Bat., margaritacea Soland. u. Bat., mediterranea L. u. Bat., multiflora L. u. Bat., nidularis Bert., nigrita L., pallidiflora Kl., pellucida Andr. d., Petiveri W. β., Plukenetii L., polytrichifolia Salisb., pyrolaeflora Salisb., ramentacea L., reflexa Lk.. scoparia L. u. Bat., Sobana L. u. Bat., socciflora Salisb., speciosa Andr. u. Bat., spicata Thorg., stricta Donn., tenuis Salisb., Tetralix L. u. Bat., turgida Salisb., umbellata L., urceolaris L., vagans L. u. Bat., verticillata Forsk., versicolor Andr., Calluna vulgaris Salisb., Pentapera sicula Kl.

Anmertung. Die turfib gebructten find bie harteren Arten.

Bur Ueberwinterung ber befferen und feineren Arten, fowie der fleineren Eremplare ber weniger barten, auf der vorhergebenden Lifte nicht turfiv gedruckten Arten, tann fich ber Pripatmann der fein Gewächshaus besitt, ein möglichft zweckmäßiges Doppelfenfter tonftruiren laffen, welches nach abnlichen Grundfaten wie bas Saus eingerichtet werben muß. Die Fiauren XIII. XIV. XV. geben den Grundrif, Durchschnitt und die berfbeftivische Anficht eines folchen, wobei die gange Sobe des Fensters ab ju 61/2 Fuß, die Breite ac ju 4 Fuß 4 Boll, und die Dicke ber Mauer ad ju 1 fuß 8 Boll angenommen ift. Das bier projeftirte Tenfter ift nur für fleinere Eremplare bestimmt, ift ähnlich wie bas Gewächshaus fast nur mit Oberlicht eingerichtet und muß an der gegen Mittag oder Morgen liegenden Fronte des Hauses angebracht werden. Bei der Ginrichtung derfelben wird das gewöhnlich in der Mitte der Wand eingesehte Fenfter herausgenommen, und fatt beffen ein mit der innerften Wandfläche in gleicher Chene stehendes Fenster a b eingesest, deffen obere Alugel b f ungefähr 6 Ruß und beffen untere Alugel a f ungefähr 41 f. Auß boch find. Das zur Auf. nahme der Pflanzchen bestimmte Doppelfenster springt noch 1 Fuß 7 Boll über die außere Manbfläche hervor, und reicht bis an die innerfte Wandfläche, wie auf dem Grundriffe i hea au erfeben ift. Die größte Bobe beffelben ift gerade fo bedeutend als die der untern Kenfter. flügel a f bes eingesetten Kenfters, welche die nach bem Zimmer gehende Binterwand bes Blumenfensters bilden. Die Borderwand g h ift nicht gang 11 f2 Auf hoch und besteht ebenfo wie die über die außere Wand des Wohnhanses herborspringenden Seitenwände des Blumen= fenftere aus Glas, wie auch auf Fig. XV deutlich ju feben ift. Das Dachfenfter g f ift mit einigen Bandern an den Querriegel f befestigt, und tann bermittelft einer eisernen gebogenen Rohnstange m nach Belieben bei g geöffnet werden. Gben fo durfen die beiden Fenfterflügel, melde die Wand nach dem Bimmer bilben nicht aus einem, fondern jedes aus ben 3 Studen an, po und of bestehen, welche fich als 6 mit Bugeisen eingefaßte 1 Auf 4 Boll hohe und 1 Ruß 3 Boll breite Scheiben öffnen laffen, um durch Diefelben nach Belieben warme Luft aus bem Bimmer in bas Doppelfenster strömen zu laffen. Auf die Bretter r, s und unten bei t werden die Pflanzen aufgestellt, welche auf diese Weise einen ebenso zwedmäßigen Stand. ort wie im Sause haben.

Die Behandlung in einem solchen Doppelsenster verhält sich, so lange noch kein anhaltenderes Frostwetter eintritt, ähnlich wie im Hause. Man hängt ein Thermometer unten in der Nähe der Glaswand als der kältesten Stelle in dasselbe, und so lange es noch über dem Gefrierspunkt steht, hält man die nach dem Zimmer gehenden Klappen sorgsam geschlossen und bewässert und lüstet ganz wie es beim Hause beschrieben wurde. Sowie aber der Stand der Kälte so bedeutend wird, daß das Thermometer im Doppelsenster auf den Eispunkt zu stehen kommt, öffne man die beiden unteren Klappen ap und regulire auf diese Weise die Wärme im Doppelsenster immer so, daß sie 3—4° nicht übersteigt. An schönen, sonnigen Wintertagen lüste man das Fenster ebenfalls ein wenig, damit die Pflanzen möglichst vom starken Treiben abgehalten werden. So lange man genöthigt ist ihnen die trockene Stubenlust zukommen zu lassen, müssen sie vor zu großer Trockenheit forgsam gehütet werden, und an sonnigen Tagen kann man sie sogar während des Winters ein wenig überbrausen, damit die Lust etwas seuchter werde. —

Wie schon oben bemerkt, ift bies Fenster nur für fleinere Eremplare berechnet, die gros

Beren Exemplace tann man mit zu den im froststeien Zimmer zu durchwinternden stellen, ba diese immer schon viel mehr als die kleinen Pstanzen vertragen können; besitt man aber von den bessern Arten nur größere Exemplace, so müssen diese allerdings mit in das Doppelsenster gestellt werden, indem man das Brett r in demselben wegläßt. Sollten die Fenster im Ganzen nur 5 Fuß hoch sein, so kann das ursprüngliche, in der Mitte der Wand befestigte Fenster stehen bleiben, und das Doppelsenster bekommt zwar ganz dieselbe Form, wird aber um einen Fuß weiter herausgerückt, und das Dachsenster glegt sich nicht an den Riegel f, sonz dern an den oberen Fensterrahmen b an.

In anderen kleinen Gärtnereien, wo für die Eriken kein eignes Haus bestimmt werden kann, stelle man dieselben in anderen kalten Häusern, dem Oberlichte so nah als möglich, auf, und entferne sie möglichst weit vom Kanal.

Lifte bersenigen Eriken - Arten, welche außer benen, die sich zur Durchwinterung im frosifreien Zimmer eignen, ihres schönen und bankbaren Blühens wegen vorzüglich bem Privatmann empfohlen werben können.

E. conferta Andr., stellata Lodd., spumosa L., densiflora Bartl., vestiflua Salish., Banksii W., monadelpha Andr., Monsoniana L., longifolia Ait., Lecana Dryand., vestita Thbrg. u. Var., fulgida Bedf., exsurgens Andr., coccinea Berg., echiiflora Andr. u. Bat., Archeriana Lodd., Rollisonis Bedf., sanguinea Bedf., purpurea Andr., aurea Andr., Uhria Andr. u. Bat., mutabilis Lodd., discolor Andr., refulgens Andr., dichrus Sprgl., pellucida Andr. und Bat., flammea Andr., tubiflora W., Linnaeana superba Andr., hiemalis H. Angl., Linnaeoides Andr., colorans Andr., Niveni Andr., tumida Ker., cerinthoides L., fascicularis L., Massoni L., gemmifera Lodd., cylindrica Andr. u. Bar., rubida Lodd., radiata Andr., undulata Lodd., spuria Andr., perspicuoides Bedf., stellifera Andr., bibracteata Kl., acuminata Andr., carinata Lodd., Templea Andr., glutinosa Berg., inflata Thorg., Ollula Andr., Savileiana Andr., ventricosa Thorg., densa Andr., aristata Andr., crinita Lodd., pinguis Kl., aristella Bedf., Forbesiana Kl., tricolor Nois., ducalis Kl., retorta L., obbata Andr., ampullacea Curt., jasministora Andr., Shannoniana Andr., Irbyana Andr., Bandonia Andr., Aitonii Mass., Coventryana Andr., Cliffortiana Lodd., Lawsoniana Andr., primuloides Andr., daphnaeflora Salisb., Walkeriana Andr., praestaus Andr., daphnoides Lodd., hyacinthoides Andr., mirabilis Andr., Muscari Andr., trossula Lodd., Bonplandiana Lodd., Blandfordiana Andr., Thunbergii L., albens L., comosa L., lutea L.. taxifolia Dryand., borboniaefolia Salisb., bracteata Thorg., corifolia L., teretiuscula Wendl., articularis L., andromedaeflora Andr., baccans L., pudica Kl., brevifolia Salisb., recurvata Andr., Solandriana Andr., fimbriata Andr., formosa Thbrg., Lambertiana Andr., vernix Andr., odorata Andr., Bergiana L., florida Thbrg., cupressina Bedf., pulchella Houtt., empetroides Andr., empetrifolia L. plumosa Andr., decora Andr., viscaria Andr. u. Bar., deliciosa Wendl., racemosa Thbrg., dumosa Andr. u. Bar., aggregata Wendl., hirtiflora Curt., mollis Andr., parviflora L., subulata Wendl.,

lateralis W., guttaeflora Salisb., rubens Andr., lactiflora Lodd., pelviformis Salisb.
n. Bar., persoluta L. n. Bar., palustris Andr., pyramidalis Soland., propendent Andr., cubica L., seriphiifolia Salisb., moschata Andr., acuta Andr., patens Andr., fragrams Andr., floribunda Lodd., sparsa Lodd., staminea Andr., Blairia ericoides L.,

Anmertung. Die turfiv gedruckten Arten berhalten fich in der Rultur weniger gartlich, und find deshalb dem Liebhaber besonders zu empfehlen.

# Rapitel VII.

# Die Rrantheiten der Erifen.

Die vielen Krantheiten, welchen die Eriken unterworfen sind, machen sie zu den schwierigern Kulturpstanzen, und sind hauptsächlich der Grund, weshalb die Liebhaberei zu dieser schönen Sattung bei den Sarten=Freunden nur noch wenig anzutressen ist. Gar manchen habe ich schon gekannt, der die Erziehung derselben aus Unmuth über das schnelle Absterben seiner Liebelings=Eremplare wieder aufgab. Hat man erst die Grund=Ursache einer Krantheit, dann ist die Abhülse auch leichter, und ich habe deshalb diesem Theile der Eriken Kultur ganz vorzügelich meine Ausmerksamkeit zugewendet und hosse manches über diesen Punkt richtig erkannt zu haben.

Gine ber Rrantheiten, welchen fie am meisten ausgesett find, ift die fogenannte Grunfaute. Sie ftellt fich vorzüglich im Winter in der Nähe der Beizung und im Sommer auf einem mehr ichattigen Standorte ein. Während des Winters im Bewächehause habe ich fie vorzuge lich nur bei den Pflangen bemerkt, welche auf Brettern über dem Kanal oder überhaupt in der Nabe ber Beigung fanden. Je weiter fie aber von der lettern entfernt waren, defto weniger trat Diefer Fall ein. Die partielle Erwärmung der Töpfe, welche durch die ftrablende Ranalwärme fehr leicht bedingt wird, hat natürlich auch eine partielle Erwärmung des Ballens jur Folge, wodurch die Wurzeln zu einer erhöhten Thätigfeit hinsichtlich der Auffaugung des roben Nahrungsfaftes angeregt werden, und führen der Pflange, welche bei der zwischen 1 - 30 R. schwantenden Warme des Saufes fich in fast ganglichem Rubestand befindet, viel mehr Nahrung gu, als fie verarbeiten und affimiliren tann. hierdurch entsteht an der Stelle, wo der auffteigende robe Rahrungsfaft in die Pflanze übergeht, eine Gafteftodung und ber Solzforper bes Wurzelhalfes verdirbt zuerft und zeigt eine braunliche Farbung. Untersucht man eine folche Pflanze in einem frateren Stadium ber Rrantheit, fo fonnte man zu glauben geneigt fein, daß bon ber Rinde die Saftestodung ausgehe, ba alebann die Rinde weiter hinauf als bas Solz todt ift. Ich habe mich aber oft und hinlanglich von dem allmäligen Sang diefer bofen Rrant. beit überzeugt, gegen die der Gartner nichts weiter thun tann, als Pflangen, die fie leicht be= tommen, fo zu ftellen, daß die Ranalwärme nicht unmittelbar an die Töpfe schlagen tann. Buerft beginnt ber Splint, bicht über bem Wurzelhalfe und dem daran ftogenden Wurzelende fich braunlich zu farben. Während diefer Periode ift die Rinde noch volltommen gefund, und an bem Habitus der Pflanze kann nur ein geubtes Auge die Krantheit erkennen. hierauf theilt fich Die bräunliche Farbung dem inneren Solgförper und der Rinde mit, und verbreitet fich gleichzeitig nach oben und in die oberen biden Wurzeln. Im dritten Stadium nimmt die innere Rinden. schicht des Wurzelhalfes eine grau schwarze Farbung an, und die Rrantheit berbreitet fich nun mit großer Geschwindigkeit nach der Spite der Pflanze und den Wurzelspiten, fo daß Die Ertremitaten gulebt abflerben. Wegen der weicheren Beschaffenheit der Rinde verbreitet fich die bräunlich grüne Kärbung auch viel schneller in derselben als im Holzkörber, woher die oben ermähnte Erscheinung. Während des zweiten und dritten Stadiums der Krantheit, wo ber Bflanze nur verdorbener Rahrungsfaft augeführt werden fann, hängen die jungen Triebe ber babon befallenen Pflange', oder wenn fich die Krantheit, wie es ebenfalls baufig geschiebt, nur auf einer Seite bes Wurgelhalfes zeigt, fo erfolgt der Tod noch langfamer, und es flerben Die unterften Aefte zuerft ab. Ift diese Erscheinung nicht die Folge eines fehr gedrängten Standortes, fo ift es ein untrugliches Beichen, daß der lettere Fall eingetreten ift; die Grunfaule ift aledann aber gewöhnlich mehr trockner Natur und nähert fich in ihrem Charafter bem trock, nen Brande.

Wenn bei der Bewäfferung der Eriken nicht mit geboriger Borficht zu Berke gegangen wird, fo bekommen die gartlicheren Arten leicht faule Wurgelspipen, in Folge beren die Grun fanle fich ebenfalls einstellt und die Pflanze vollends todtet, wenn nicht bei Zeiten Borfichts-Mafregeln ergriffen werden. Gie erscheint bier baber nicht wie im vorbergebenden Kalle unmittelbar, fondern als sefundaire Krantheit, der noch fo lange vorgebeugt werden tann, als an bem Wurzelhals noch teine Spur von derfelben zu entdecken ift. Zeigt fich aber nur eine leichte braunliche Farbung bei der vorsichtigen Untersuchung deffelben, dann ift alle Sulfe vergebens. Die Schnelligkeit, mit der die Grunfaule fich nach dem Anfaulen der Burgelspiten einstellt, hängt sowohl von der Sahreszeit, als von dem mehr oder minder fraftigen Berbalten des be= fallenen Eremplars und dem Standort ab. Wenn mabrend des Winters eine Pflanze burch falfche Behandlung faule Wurzeln macht, fo wird fich die Grünfaule nicht eher einstellen, als nachdem durch mehrere helle Tage oder Gintritt von milberer Witterung die Temperatur im Sause wieder fo boch geftiegen ift, daß die Pflanzen zum neuen Triebe angeregt werden. Da diefen bekanntlich die Affimilation der deponirten Nahrungeftoffe, fowie eine ftarte Saftbewegung bore ausgeht, fo wird auch aus den verdorbenen Wurzelenden nur eine verdorbene Feuchtigkeit emporfleigen konnen, deren fchabliche Ginwirtung fich ebenfalls wieder am Wurzelhals querft zeigt. Die Rrantheit hat alebann gang ben nämlichen Berlauf, wie es ichon beschrieben murbe, nur wird der Tod bei traftigen, groß gepflanzten Exemplaren früher erfolgen als bei fummerlichen, welche nie ein fraftiges Wachsthum zeigten. Aendert die Witterung, fo wie es Ende Februar oder Anfang Marz in unferm Rlima baufig gefchiebt, bom ftarten Froftwetter ploglich in Thaus wetter um, fo daß viele Luft gegeben werden muß, fo wirtt dies fo bedeutend aufs Pflangenleben ein, daß folche Eremplare mit tauben Burgeln bisweilen in Zeit von 1-2 Tagen gange ·lich vertrocknen, ohne daß die Grunfaule aupor noch erscheinen fann, indem der plöglich aur bochften Lebens. Thätigkeit angeregten Pflanze burch die faulen Wurzeln nicht fo viel Nahrung

zugeführt werden kann, als sie gebraucht. Stenso hat auch die Krankheit während des Sommers einen viel schnellern Berlauf als während des Winters, und auf einem sonnigen und luftigen Standorte geht die weitere Entwicklung derselben bisweilen so rasch vor sich, daß die Pslanzen eben so wie durch das Abstocken über der Wurzel, oftmals in Zeit von einigen Stunden geztödet werden. Dies lestere geschieht jedoch nur bei den gegen Rässe besonders empfindlichen Arten, da an einem solchen Standort jede Erike schon an und für sich viel mehr Wasser vertragen kann als auf einer mehr schattigen Stelle; nur wenn keine Sinrichtungen zum Decken vorhanden sind, kommt es ostmals vor, daß nach einem mehrtägigen anhaltenden Regen, auf den wieder heißes Wetter solgt, von einer empsindlicheren Art gleich sämmtliche Eremplare in Beit von wenig Stunden gänzlich vertrocknen, und zwar die krästigsten und schönsten derselben zuerst, während auf einem schattigen Standorte gemeiniglich erst ein kürzerer oder längerer Krankheits Zustand eintritt.

So wie man noch bei Zeiten an dem unscheinbarer werdenden Ansehen und der gelblichen Kärbung mertt, daß ein Eremplar faule Wurzelspiten bat, fo tann es nur noch durch ftarfes Trockenhalten gerettet werden. Ift es Sommer, fo nehme man den Topf aus dem Ginfütte. rungs-Material beraus, und fete die Pflanze in einen fonnigen Raften, der bei Regenwetter gebeckt werden tann, und gieße nie früher, als nachdem man fich binlanglich überzeugt bat, baß ber Ballen ganglich trocken ift. Man glaubt nicht, wie wenig man eine folche Pflange ju gie. Ben braucht, benn da die Saugewurzeln sämmtlich faul find, fo tann die Pflanze nur durch Die Oberfläche der stärkeren Wurzeln Feuchtigkeit aufnehmen, deren fle auch wegen des trantlichen Buftandes nur fehr wenig bedarf. Je mehr man darauf achtet, ihr nicht früber Waffer a autommen au laffen, als bis fie ganglich troden, befto früher bilben fich neue Saugewurzeln, melches mit einem fraftigeren, gruneren jungen Triebe berbunden ift. Dit bem vorfichtigen Bemäffern fahrt man nun ungefähr noch 14 Tage fort, und versett die Pflanze aledann in einen gleich großen oder noch tleineren Topf, indem man die Erde vom Ballen bis auf die jungen Burgeln vorfichtig entfernt. In diesem Falle wird eine Unterlage von Scherben gur Beforberung des Abfluffes immer fehr zwedmäßig, auch muß die Erde möglichst fandig gewählt merben; im Uebrigen behandelt man felbige gang wie andere frifch gepflangte Eriten, fchneibet fie aber nicht eber guruck, als bis ber neue Trieb gehörig zu erstarten beginnt. Es ift bies bas einzige Berfahren, wie folche Pflangen noch mit einiger Sicherheit gerettet werden können, und öfters werden es sväter wieder noch recht schöne Exemplare, an denen keine Spur der früheren Rrantlichkeit zu bemerten ift. Wie ich schon oben anführte, tann nicht genug dafür gewarnt werben, folde burch faule Wurzelspipen trante Pflangen gleich zu verfeben und einzufluben. benn dieses heißt nur ihr Absterben beschleunigen. Durch die Rrantheit werden die Organe, in welchen die Verarbeitung des roben Nahrungssaftes bor fich geht, als Blätter, Knospen u. f. w. in einen franthaften Rubeftand verfett; der Ausdunstungs - Prozest gerath ins Stocken. Der Athmungs-Prozes der Blatter aber, welcher bei gesunden Pflanzen mahrend des Tages in Gin, athmung der Roblenfaure und Ausathmung des Sauerfloffs besteht, bedingt gleichzeitig das Bleichen der Blätter, da gur Bildung der Chlorophyll-Rügelchen die Firirung des Roblenfloffs porzüglich nöthig ift. Rimmt man nun einer folchen Pflanze die verdorbenen Burgelenden.

fo wird ihr burch die Schnittwunden mehr und kondensirtere Nahrung angesihrt, als sie verarbeiten kann, und das Abstocken über der Wurzel erfolgt gemeiniglich sehr bald. Eben sp schädlich wirkt auch das Beschneiden, da man hierdurch die Pstanzen noch der Theile bevanden würde, durch deren Vermittlung die Bildung neuer Wurzeln bei einem zweckmäßigen Versahren einzig möglich wird. —

Das plosliche Absterben ber gefundeften Eremplare mancher Eriten-Arten ift eine febr auffallende Erscheinung, die einen doppelten Grund haben möchte, entweder zu viel Raffe; ober au viel Trockenheit. Wenn au viel Raffe ber Grund ift, fo tommt es, wie wir eben faben, nur auf einem fehr luftigen, sonnigen Standorte vor, oder wird burch plobliche Wechsel in ber Bitterung bedingt, und ift alsbann nur als ber bochfte Grad der eben besprochenen Rrantbeit zu betrachten, wo alle Stadien in eins zusammenfallen. Bu ftarte Trockenheit aber, (nas türlicher Weise tann bier nicht ber Fall gemeint sein, wenn eine Pflanze so trocken geworden. daß fie fchon todt ift, ehe fle noch gegoffen wird) ift nur bei Pflangen, die der vollen Sonne ausgesett find und fart gehren, der Grund gum Abstocken über ber Burgel. Berben biefe fo trocken, daß die Blätter, ale die unmittelbar aushauchenden Organe, fo badurch angegriffen werben, daß fle jur Ausübung ihrer Funktionen nicht gleich wieder fähig find, und man gießt fle während der größten Tageshite, so wird durch die übrigen in der höchsten Thatigkeit befindlichen Organe, Die Feuchtigkeit fehr fchnell emporgehoben. Die Blatter aber berfagen augen. blicklich ihren Dienft, und fo entsteht eine Safteftockung, welche die Pflanze faft augenblicklich tödtet, und die man mit dem Schlagfluß vergleichen könnte. Wurzeln und Stengel pflegen alebann noch grun zu fein, und nur der Wurzelhals ift ganzlich todt und je beifier ber Topf von ber darauf brennenden Sonne ift, defto schneller erfolgt der Tod auf diese Beife. Bum Beweis, daß biefe Erscheinung ungefähr fo ju ertlaren sein möchte, tann bie Thatsache dienen, bag eine fehr trocken gewordene Erite, wenn fie gubor gespritt und an einen schattigen Ort geftellt wird, bebor man fle bewäffert, felbige fast immer bom Absterben gerettet wird. Auch werden Eriten, welche an einem mehr fchattigen Standort fleben, und die man nur dann bewäffert, wenn fie die Sonne gerade nicht trifft, durch ftarte Trockenheit nie fo fchnell getobtet, fondern fie werden entweder franklich und fletben allmälig ab, oder erholen fich ganalich wieder. Mehrere Berfuche, welche ich mit febr fräftigen Eremplaren von E. vostita und cylindrica machte, bestätigten dies; beibe Pflanzen ließ ich auf einem halbschattigen Ort so trocken werden, baß Die Spipen ber Zweige gang fchlaff herabhingen und die Pflanzen ein gang tobtes Aussehem hatten, und dann erft bewäfferte und überspripte ich fie gleichzeitig. Obgleich fie fich bis zum nächften Zag wiederum so weit erhalt hatten, daß die jungen Zweige aufrecht ftanden, so warfen fle boch balb barauf fammtliche am alten Solz fitenden Blätter ab, und befamen fante Burgeln. Die E. vostita wurde bei einer geeigneten Behandlung in Zeit von 3 Monaten wieder ganglich bergeftellt, die E. cylindrica aber, welche franklich blieb, im Berbfte weggemorfen. Eben fo ift auch allen Gartnern binlanglich betaunt, bag nicht unt bie Eriten, fondern alle garteren Pflangen, wenn fie beim Berfenden lange auf der Reife maren und fehr trocken antommen, nicht gleich gegoffen werden burfen. Am geeigneteften schlagt man bie Ballen in einem mäßig feuchten Erdreich in einen fchattigen Raften ein, überfprigt alebann bie Pflangen und

fchliest die Fenker gänzlich. Schon ein paar Tage darauf haben fich bei dieser Behandlung die noch nicht vertrockneten Pflanzen wieder so weit erholt, daß sie ohne Schaden eingepflanzt und bewässert werden können, indessen wird man immer sehr wohl thun, sie alsdann noch einige Tage geschlossen in eine etwas seuchte Atmosphäre zu siellen. —

Eriken, welche sehr schattig und etwas seucht stehen, bilden oft so wenig konsistente Triebe, daß, sobald sie der Sonne oder einem trocknen Winde ausgesetzt werden, die Spitzen dieser Triebe hängen, ohne daß die Pstanze ausgetrocknet ist, und namentlich thun dies die E. cylindrica und E. tubistara sehr leicht. Wan hüte sich deshalb dieselben mehr zu gießen als ihnen gut sein wurde und beschränke sich darauf sie bisweilen zu überbrausen, die die Triebe konsistent genug sind, um die Sinwirkung einer jeden Witterung zu ertragen.

Außer diesen meiftentheils aus Rultur-Fehlern entsprießenden Krantheiten bleibt uns end. lich noch der fogenannte Schimmel, der unter den Erifen oft abnliche Berheerungen anrichtet, wie Die Schwammgattungen Alphitomorpha und Oidium unter ben Sopfenplantagen und Gurten. Er besteht aus turgen, gegliederten Faben, welche mehr oder weniger dicht wie Saare an den Blattern ber Pflange fiben, und von benen fich wie bei der Gattung Oidium die Blieder als Sporen abidnuren. Berr Dr. Rlogich, dem ich denfelben gur Unterfuchung übergab, bat jedoch noch -mehrere abweichende Charaftere aufgefunden, die eine neue Sattung begründen, welcher derfelbe ben Ramen Clavicularia mit bem Specialnamen destruens verlieben bat. Diefer Schwamm erscheint vorzüglich in niedrigen, feuchten und schattigen Lagen und wird durch eine dumpfe Quft gang außerordentlich begünftigt. Je üppiger eine von ihm befallene Pflanze ift, defto flarter bildet er fich aus, und je durftiger eine folche fteht, besto undeutlicher ift er ju erkennen. Wenn er vollkommen ausgebildet ift, überzieht er einzelne Theile, namentlich aber die mehr im Innern bes Buiches befindlichen jungen Triebe, wie ein weißer Filg, und wenn nicht bei Beiten bagu gethan wird, frift er die Pflanzen formlich auf, da alle befallene Blätter fpater braunlich merben und abfallen. Erscheint er bei durftiger flebenden Pflanzen in geringerem Grade, fo gebort schon einige Uebung dazu ihn zu erkennen. Gin ziemlich ficheres Zeichen für diesen Kall ift es, wenn fich an den Spiten der jungen Triebe zwischen den grunen Blattern einzelne braunfledige befinden. Die einzigen Mittel gegen das Erscheinen beffelben find eine möglichst bobe. freie, luftige, halbsonnige Lage, wie auch die Pflanzen nicht fo nahe an einander gestellt werben Durfen, daß fie einander berühren. In bergigen Begenden tennt man denfelben öftere gar nicht, und an recht tief liegenden Orten erscheint er in fast jeder Lage. Der Spatherbst begunfligt eben fowehl das Erfcheinen diefes Pilges, wie überhaupt die Pilg-Begetation, und menn er fich trot ber angewendeten Borfichtsmaßregeln mabrend Diefer Jahreszeit bennoch an einzelnen Exemplaren zeigen follte, fo mifche man pulverifirten Schwefel und gelöschten Ralt au igleichen Theilen gufammen, und ftreue diefe Daffe vermittelft einer Streubuchfe über die gubor naß gemachte Pflange ber. Die fo eingepuderten Pflangen muffen nun an einen Stand= ort gebracht werden, an dem fie vor Regen geschütt werden tonnen. Rach Berlauf von 8 Zagen früttelt man bas Pulver foviel es fich thun läßt ab, ftellt die Patienten wieder gwischen ibie anderen Pflanzen und mafcht in einigen Bochen, wenn es nicht bereits burch Regen ober Swriben gefchehen ift, das Pulver noch bollends ab. Diese lettere Operation ichon nach Berlauf von 8 Tagen vorzunehmen, balte ich nicht für geeignet, weil bann ber Vila leicht noch einmal von Neuem erscheint. Pulverisirter Schwesel kann ebenfalls rein dazu angewendet wers den, allein einmal setz sich dieser nicht so dicht an die Pstanzen an und ferner muß man sich auch vielmehr in Acht nehmen und denselben früher wieder entsernen, weil er den Pstanzen fonst schadet, was ich von Schwesel und Kalt nie bemerkte. Reiner Kalt hilft dagegen nichts, und es scheint, daß durch Sinwirtung der Atmosphäre sich aus dem Schwesel schweseligte Säure entwickelt, welche zur Unterdrückung dieses Schwammes thätig ist. —

Exemplare, welche den Schimmel einmal gehabt haben, bekommen denselben regelmäßig jährlich wieder; es verhält sich also diese Blatte Krankheit ganz so, wie bei unseren einheimischen Psanzen, deren Blätter von den Aecidium- Uredo- Puccinia- und Alphitomorpha-Arten jährlich heimgesucht werden. Slücklicher Weise erscheint dieser Pilz nur bei einem Theile der Eriken, und zwar vorzüglich bei denen von rascherem Wachsthum als z. B. bei E. Baueri, gracilis, persoluta, Linnaeana, Linnaeoides, hiemalis, pyramidalis, densistora, margaritacea, ramentacea u. s. w., und erscheint meist gleichzeitig bei allen Exemplaren einer Species.

Von Ungezieser haben die Eriken nur felten zu leiden; wenn sie im Hause zu warm gezhalten werden, bekommen sie zuweilen die gewöhnliche grüne Blattlaus (Aphia rosaram),, welche durch schwaches Räuchern mit Taback leicht vertrieben werden kann. Außerdem kommt auch noch, jedoch sehr felten, die weiße Schildlaus (Coccus) an denselben vor, welche sich östers auch an den Hakea- und Banksia-Arten sindet. Jedoch sah ich sie die ziet nur an sehr hartblättrigen Arten, wie an E. speciosa und versicolor; sie kann nur durch sorgsältige Remigung von denselben entsernt werden.

Am Schlusse dieser ersten Abtheilung fühle ich mich noch verpflichtet meinen Dank gegen diejenigen auszusprechen, von denen ich einige darauf bezügliche Mittheilungen erhielt. Es find dies die Herren Peter Bouch & Sohn in Berlin, mein früherer Kollege Herr Brauer im botanischen Garten bei Berlin, und Herr Reinecke, Gärtner beim Herrn Decker in Berlin.

# Zweite Abtheilung.

Aufzählung der in deutschen und englischen Gärten in Kultur befindlichen ächten Ericeen.

#### Bicornes Linné.

Reich frei, einblättrig, 3—5theilig, fast gleich, bleibend. Blumenkrone epigynisch, perigynisch ober hypogynisch, einblättrig, 2—5theilig oder lappig, regelmäßig oder unregelmäßig. Staubstäden soviel als Blumenblätter oder doppelt soviel, frei oder selten verwachsen. Antheren gipselständig oder seitlich besestigt, Zsächrig; die Fächer am Grunde oder der Spike verwachsen, ost mit grannensörmigen Anhängseln versehen, an der Spike sich mit einem Loche oder einer Spalteössenend. Fruchtknoten an der Basis östers von einer drüssen Scheibe umgeben. Ein Grissel mit einer ungetheilten, gezähnten oder Ilappigen Narbe. Die Frucht ist eine vielsamige, vielsächrige Beere oder verschiedenartig ausspringende Rapsel. Die vieleiigen Placenten liegen am Mittelsäulchen. Embryo gerade, in der Are des sleischigen Eiweißes. — Kleine niedliche Sträucher, Halbsträucher oder selten Bäumchen mit zerstreut stehenden, quirlständigen oder selten gegenüber stehenden, immergrünen, lederartigen, flachen oder nadelsörmigen Blättern, welche dem Aste eingegliedert sind. Nebenblätter sehlen. Der Bläthenstand sehr wechselnd. —

Diese schöne Familie zerfallt wieder in 3 Tribus, nämlich in die Vaccinieae mit Inbe-

griff bet Arbuteae und Andromedeae, in Ericeae und Rhodoraceae.

Bon diesen sollen nur die in Kultur befindlichen Ericeae genuinae hier betrachtet wers den. Sie unterscheiden sich von den Vaccinieon und Rhodoraceon durch eine nackte Blatts knospenbildung, bleibende Blumenkronen, bleibende Staubgesäße mit unterständiger Einfügung und seitlich aufspringende Staubbeutel.

Einer Abhandlung bes Herrn Rlopfc in ber Flora 1838 pag. 243, entnehme ich noch

folgende Rotigen über die Ericeen-Gattungen und die Berbreitung ber Arten.

Linne kannte kaum 80 Arten aus dieser Gruppe, und unterschied nach der Zahl der Staubsäden 2 Gattungen; seitdem stieg die Arten, Zahl auf das Neunsache und die Zahl der Gattungen auf das Sechszehnsache. Salisbury trennte zuerst Calluna von Erica nach dem Berhalten der Kapsel, sowie auch nach der Beschaffenheit der Frucht und des Kelches die Gattung Salaxis. Lichtenstein fügte die Gattung Sympioza hinzu; Reichenbach die Gattung Bruckenthalia; Lehmann Nabia; Klohsch Thoracosperma und Philippia;

David Don machte aus Erien L. 18 Gattungen, von denen nur eine, nämlich Eremin als gut beibehalten wurde. Diesen 10 Gattungen fügte hierauf Klopfch 23 neue hinzu, von denen Bentham, weil er sie verkannte, wieder mehrere eingehen ließ. —

Wie bekannt kommen die Ericeae genuinae großentheils auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung vor. Nur die Sattung Eleutherostemon, von der die jest nur 2 Arten bekannt sind, wächst nebst 6 Arten der Sattung Philippia auf den ostafrikanischen Inseln Mauritius, Bourbon und Madagascar. Achtzehn Arten sind europäisch, Bruckenthalia spiculislora in Sriechenland und Stebenbürgen, E. australis, E. umbellata, E. polytrichisolia und E. mediterranea in Spanien und Portugal; E. umbellata kommt auch in Nord-Afrika vor, und von E. mediterranea ist gegenwärtig eine Varietät in Irland bekannt; Pentapera sicula wächst in Sicilien; E. stricta in Corsica und Sicilien; E. ciliaris in Frankreich, Portugal und Spanien; E. arborea in Istrien, Dalmatien, Italien und Spanien und Portugal; E. vagans in Dalmatien, England, Frankreich, sowie in Nord-Afrika; E. verticillata in Dalmatien, Griechenland und der europäischen Türkei; E. Tetralix, carnea und cinerea in Frankreich, England, Deutschland, Schweden und Norwegen; Calluna vulgaris in ganz Europa, Lappland, Italand, Provinz Ise in Sibirien und in Neufundland und E. Mackayi ist eine neuers lich in Irland entdeckte mit E. Tetralix gemeinschaftlich wachsende Art. —

Neberficht ber Sattungen, welche bon ben achten Ericeen in Rultur find.

A. Staubfähen 4.

B. Staubfaben 8-10.

Blaeria L.

a. Rapfel Sfåchrig; Fåcher mehrfamig. Pentapera Klotzsch. b. Rapfel 2—4fächrig; Fächer Isamig. Eremia D. Don. \*Ra

; c. Kapfel 4fächrig; Fächer vielfamig. \*Rapfel fach \*\*Rapfel fcbeibe-

fpaltig. wandspaltig.
Calluna Saliss.
c 1+ Reichtheile

† Relchtheile †† Relchtheile gleich lang. ungleich lang. Erica L. Philippia Kl.

#### I. Calluna Salisb.

Relch gleichlang; 4theilig. Blumen 4theilig. Staubfaben 8, frei. Rapfel 4fachrig, viel- famig, fceidewandfpaltig, in 4 Rlappen auffpringend. —

# II. Pentapera Kl.

Relch gleichlang, 5theilig. Blumen 5theilig. Staubfaben 10. Rapfel bfachrig, vielfamig, fachspaltig, in 5 Klappen aufspringend.

# III. Erica L.

Relch Atheilig. Blumen Atheilig. Staubfaben 8. Rapfel Afachrig, vielsamig, sachspaltig, in 4 Rlappen aufspringend.

Berhandlungen 16r. Banb.

# IV. Philippia Kl.

Relch 4theilig, wovon ber eine Theil länger und meist zurudgebogen ift. Staubfaden 8, verwachsen. Rapfel 4fachrig, vielsamig, fachspaltig, in 4 Rlappen aufspringend.

#### V. Blaeria L.

Relch gleich, 4theilig. Staubfaden 4. Rapfel kuglig, 4feitig, 4fachrig, vielsamig, scheibes wandspaltig, in 4 Rappen aufspringend.

#### VI. Eremia D. Don.

Relch und Blumen 4theilig. Staubfaden 8. Kapfel 2-4fachrig, und in jedem Fache liegt nur ein Same.

#### L Calluna Salisb.

1. C. vulgaris Salisb. — In Europa, Sibirien, Reufundland. Erica vulgaris L., Calluna Erica D. C. —

Ein niedriger Strauch mit aufsteigenden Aesten. Blätter gegenüberstehend, 4reihig, zies geldachförmig über einander liegend, turz, taum 1½ Linie lang. Blumen achselständig oder auf den Spiken sehr kurzer Nebenästchen. Bratteen dem Kelche genähert, gegenüberstehend, die 4 untern blattartig, die beiden obersten häutig. Kelchblätter oval, 2 mal so groß als die Bratteen und Blumenkrone, gefärbt. Blumenkrone glockenförmig, Kapsel behaart. — Kult. in d. u. engl. S. S. T. Bariirt:

a. genuina; Blätter glatt, grün. Blumen regelmäßig. -

Bon dieser werden nach der wechselnden Farbe der Blumen von den Gartnern noch ble Barietäten rosen, alba, auren, coccinea unterschieden.

- s. variogata; Blätter glatt, weißfledig. Blumen regelmäßig.
- y. tomentosa; Blätter dicht mit kleinen, weißen Saaren besetht. Blumen regelmäßig, rosenroth.
  - J. plena; Blätter glatt. Blumen gefüllt, rofenroth ober felten weiß. -

# II. Pentapera Kl.

1. P. sicula Kl., An Raltselsen ber westlichen Meeresgestade Siciliens. E. sicula Guss. —

Ein niedriger Strauch von 1-2 Fuß Höhe, mit zu 4 stehenden, abstehenden, linearischen, 3-4 Linien langen und 1/2 Linie breiten, stumpsen, turz behaarten Blättern. Die ovalen, fast urnenförmigen Blumen sind gestielt; siben zu 3-4 auf den Spitzen der Aeste und sind sowie der Relch und die Bratteen weißlich gefärbt. Antheren seitlich besestigt, grannenlos, ein, geschlossen, rothbraun. — Kult. i. d. u. engl. G. aber noch selten. S. T.

#### III. Erica L.

# Uebersicht der Subgenera ber Gattung Erica.

A. Antheren gip felftändig. Ectasis Benth.

a. Saum der Blumenfrone flach sternförmig abstehend. Stellanthe Benth. Antheren feitlich befestigt. b. Sanm ber Blumenfrone aufrecht oder guruckgebogen abstehend.

#Blumentrone \*\* Blumentrone oval, fiber 5 Linien urnenförmig, gloden- lang. förmig ober fugelig.
Syringoden Benth. Euerica Benth.

#### Subgenus I, Ectasis Benth.

Antheren mit ber Bafis auf den Staubfaden besestigt, fo daß der Staubsaden gleichsam in die Anthere übergeht.

# Subgenus II. Syringodea Benth.

Antheren feitlich auf bem Staubfaden befestigt. Blumenkrone röhrig, über 5 Linien lang, mit aufrechtem oder zuwückgebogen abstehendem Saume.

# Subgenus III. Stellanthe Benth.

Antheren seitlich auf dem Staubsaden besessigt. Blumentrone mit einer tugligen, ovalen ober berlängerten, an der Basis aufgeblasenen oder selten gleichdicken Röhre und flachem, sternsörmig abstehendem Saume.

# Subgenus IV. Euerica Benth.

Antheren feitlich auf dem Staubsaben besestigt. Blumentrone urnenförmig, oval, glockenförmig oder kugelig, mit aufrechtem oder zurückgebogenem, abstehendem Saume.

# Subgenus I. Ectasis Benth.

# Ueberfict der Sektionen.

A. Blumentrone urnenförmig, oval, glodenförmig B. Blumentrone röhrig. a. Bluthenftanb b. Blathenftanb oder tugelig. a. Blutbenfland b. Blüthenftand gipfelftanbig. feitlich. gipfelftandig. feitlich. Axillares Reg. \*Reichblätter me-Reich bicht \*\*\* Reld bautig. Pudibundae Kl. \* Untheren 48 antheren ber bautig noch . mollig behaart. faft glatt, fo lang an der Spige bis gur Bawollig behaart. Capitatae Kl. als die Blumenfis zweithei ober bis jur Confertae Regel, frone. Salfte ameilig. Imbricatae Reg. Monadelfbaltig. phac KL Pictae Kl. 28\*

- A. Parviflorae. Blumentrone urnenformig, obal, glockenformig ober tugelig.
- 1. Pudibundae Kl.; Bluthenftand feitlich.
- 2. Confertae Reg.; Blüthenstand gipfelständig. Relche weder häutig noch wollig behaart. Blätter ju 3-4.
- 3. Capitatae Kl; Bluthenstand gipfelständig. Relch bicht wollig behaart. Blatter au 3-4.
- 4. Imbricatae Reg.; Blüthenstand gipfelständig, 3blüthig, Relchblätter und Bratteen häutig, fast glatt, von der Länge der Blumenkrone. Blätter ju 3, felten zerstreut.

#### B. Grandiflorae. Blumenfrone röhrig.

- 5. Pictae Kl.; Bluthenftand gipfelftändig. Staubfaden geben allmälig in die Anstheren über und find nur an der Spihe oder bis zur Sälfte zweispaltig. Blätter zu 3.
- 6. Axillares Reg.; Bluthenstand seitlich. Staubfaden gehen allmälig in die Antheren über. Blätter zu 3.
- 7. Monadelphae Kl.; Bluthenstand gipfelständig. Antheren gipfelständig und bis zur Bafis zweitheilig. Blätter zu 3.

# 1. Pudibundae Kl., (Callicodon Benth.)

- 1. E. carnea Jacq. Stengel niederliegend, 1/2 3/4 Fuß hoch.
- Im mittleren Europa von Schlefien bis in die Schweiz.
- E. herbacea L., E. saxatilis Salisb. —

Ein kleiner, niederliegender Strauch, der im ersten Frühjahr seine fleischrothen Blumen entwickelt. Blätter zu 4, steif, linearisch, glatt. Blumen gestielt, nickend, eine mehr oder weniger lange, fast einseitige Aehre bildend. Brakteen klein, vom Kelche entsernt, und ebenso wie dieser und die Blumenkrone sleischroth. Kelchblätter lanzettsörmig, zugespitzt. Blumenkrone länglich glockenförmig, noch einmal so lang als breit, um 1/3 länger als der Kelch, mit kurzem, aufrechtem Saume. Antheren kurz, zweitheilig, braunroth, mit ihrer ganzen Länge die Blumenkrone überragend. — Kult. i. d. u. engl. G. T. Variirt.

- a. purpurasceus; Relch und Blumentrone von duntlerer rother Farbe als die gewöhnliche.
- E. purpurascens L.
- E. herbacea nova Hort.
- 2. E. mediterranea L. Stengel aufrecht, 2-9 Juf hoch.
- Am Mittelmeer und in Portugal.
- E. lugubris Salisb. E. carnea β. occidentalis Benth.

Bentham zieht in De Candolles Prodromus diese schon im ganzen Sabitus ausgezeichnete Art mit zu E. carnea L. Sie unterscheftet sich aber nicht blos durch den aufrechten buschigen Buchs, sondern auch noch durch oval glockenförmige Blumenkronen, welche gegen die Spipe hin etwas breiter werden und nur um die Hälfte länger als breit sind, und ferner durch die nur zur Sälfte ihrer länge aus der Blumenkrone hervorragenden Antheren. Blumen sleischroth. Rult. i. d. u. engl. G. G. T.

a. hybernica. Bleibt viel niedriger als die gewöhnliche E. mediterranen, und bilbet einen ungefähr 1 1/2 - 2 Juß hohen Strauch von sehr gedrungenem und buschigen Wachsthum.

Die Blätter stehen sparriger ab, besiten eine in das Graugrune fallende Farbung, und die Blumen find blaß fleischfarben. Sie blüht noch dankbarer als die gewöhnliche Form und ift wegen ihres schönen Baues den Liebhabern sehr zu empfehlen.

Sie wächst in den Kunnemara-Bergen in Irland und ist schon seit einigen Jahren fast

in allen Eriten - Sammlungen Berlin's zu finden.

- 2. Confertae, (Confertae et Stellares Kl.,) (Desmia et Polydesmia Benth.)
- 3. E. petiolata Thorg.; Blattstiel ungefahr von der Länge des linearisch oder breits langetilichen Blattes, Blüthenköpfe 3blüthig. B. d. g. H.

E petiolaris Salisb.

Ein kleiner, niedriger Strauch von 3 — 6 Zoll Höhe, mit auseinandergespreizten Aesten. Die dem Stengel angedrückten Blattstiele, welche so lang oder noch länger als das Internodium sind, zeichnen diese Art vorzüglich aus. Die Sestalt des Blattes wechselt von der schmal linearischen Form die zur breit lanzettlichen, je nachdem der Nand derselben mehr oder weniger nach unten zurückgerollt ist. Die Spise des Blattes ist stumpslich und bei den jüngeren mit einem Büschel kurzer, weißer Haare bekleidet, die Oberstäche desselben ist sast und dunkel-braungrün, die untere dagegen, wenn sie sichtbar ist, (was bei kultivirten Eremplaren gewöhnlich der Fall ist) mit einem dünnen, weißlichen Filze bekleidet. Die kurzgestielten, weißlichen Blumen sien zu 3 auf den Spisen der Seitenäste. Die Kelchblätter sind oval, etwas zugespist, von der Farbe und Länge der Blumenröhre und nur am Nande wollig gewinpert. Blumenkrone urnensörmig, glatt, mit kurzem, etwas abstehendem Saume, ungesähr 2 1/2 Linien lang. Antheren schwarzbraun, nur wenig aus der Blumenkrone hervorsehend. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

4. E conserta Andr.; Blätter furz-gestielt, glatt, schmal-linearisch; Blüthenköpfe bicht, 10-20blüthig. — B. b. guten Hoffnung.

Ein Strauch mit ziemlich abstehenden, fast 4seitigen, starren Aesten. Die schmalen, linearisch-verlängerten, 6—10 Linien langen, auf dem Rücken mit einer Längsfurche versehenen Blätter geben in eine kurze, stielrunde, weißliche Granne aus, sind glatt, und stehen an den Blüthenästichen östers auch zu vier und nicht blos zu drei, wie es von mehreren Autoren angegeben wird. Die weißen oder röthlich weißen Blumen sitzen in mehr oder weniger dichten Köpfen auf den Spitzen der Seitenästichen, und werden von den unterhalb sitzenden Blättern überragt. Die lanzettlichen, spitzen Kelchblättchen sind glatt, und kaum halb so lang als die kugligen, ungefähr 1 1/2 Linie langen Blumenkronen, deren Saum sehr kurz und zurückgeschlagen ist, und von den kleinen Antheren überragt wird. Kult. in d. u. engl. G., jedoch im Allgemeinen in Deutschland noch selten. S. T.

5. E. nutans Sprgl.; Blätter turz gestielt, schmal-linearisch, stumpf, fast glatt. Blüthen zu 3 — 4. — E. pudibunda Salisb. ? .

Ein niedlicher, aufrechter Strauch, der in seinem Habitus viel Aehnlichkeit mit der E. pyramidalis hat. Die Blätter stehen zu 3-4 saft aufrecht, find ungefähr 1 1/2 Linie lang und

1/2 Linie breit, nur mit weniger fibenden Drufen befeht, übrigens glatt, und, was fie vor allen übrigen biefer Abtheilung auszeichnet, die Ränder berfelben find nicht guruckgerollt, sondern ausgebreitet, und erscheinen unter ftarterer Bergrößerung noch wie mit einem schmalen, burch= fichtigen Rande umgeben, welcher mit feinen, flacheligen Bahnchen befest ift; die Unterfläche des Blattes ift baber auch nicht mit einer Längsfurche verfeben, sondern ift konver und faft gekielt, während die Oberfläche ausgehöhlt erscheint. Die gestielten Blumen fiben zu 3 auf den tleinen, an ber Spipe herabgebogenen Seitenästehen. Die Relchblatten find äußerft tlein. 3mal fürzer als die Blumentrone, bon der Form und Beschaffenheit ber Blatter, am Rande mit Drufen befest. Blumentrone oval-urnenformig, glatt, weiß, 2 Linien lang, mit febr turgem, aufrechtem Saume. Antheren roth-braun, mit ihrer gangen Lange aus der Blumentrone berporfebend. Gine außerft feltene Pflanze, welche Bentham bei ber Bearbeitung ber Ericeon gar nicht gesehen und deshalb auch fälfchlich zu feiner Abtheilung Goissostegia gestellt hat, von ber fie in der Relchbildung ganglich abweicht. In der Ronigl. Sammlung ju Berlin jab ich ein von Wendland gegebenes Eremplar aus dem Barten ju herrenhaufen, ob aber biefe Pflange auch gegenwärtig noch bafelbst in Rultur ift, vermag ich nicht mit Sicherheit anzugeben. In einigen Ratalogen beutscher Garten, wie namentlich in benen ber Prager Garten, wird noch eine Erica unter E. pudibunda aufgeführt; ob diese aber die achte E. nutans Wendl. ift, bezweifele ich.

6. E stylaris Sprgl.; Blätter turz-gestielt, länglich, stumps, mit kurzen, steisen drüsentragenden und etwas längeren, einsachen Haaren besetzt. Blüthenköpse dicht. — Vorgeb. der aut. H. E. congesta Lodd.

Ein niedriger Strauch mit weichbaarigen, dichtbeblätterten Aesten. Die turzen, abstehenden, länglichen Blätter (1½ Linie—2 Linien lang und ½—¾ breit) stehen zu 4, seltener zu 5, sind ziemlich dick und nach dem Aestchen eingebogen, auf dem Rücken mit einer Furche, (welche immer wenn sie vorhanden durch die start nach unten zurückgerollten Blattränder, welche sich auf der Mitte des Nückens treffen, gebildet wird, so daß die Untersläche des Blattes gar nicht zu sehen ist). Die Relchblätter sind lanzettsörmig, etwas zugespiet, kledrig. Blumentrone oval, sast noch einmal so lang als der Relch, glatt, mit kurzem aufrechtem Saume, weißlich, 2 Linien lang. Die roth-bräunlichen Antheren sehen ihrer ganzen Länge nach aus der Blumentrone hervor. Der Fruchtknoten ist rauh. — Es scheint eine der seltensten Kultutpssanzen zu sein, welche in deutschen Gärten noch gar nicht besindlich ist, und in den englischen Gärten äußerst selten zu sein scheint. Sie hat in ihrem Habitus viel Aehnliches mit der Blaeria ericoides L.

7. E. stellata Lodd.; Blätter kurz gestielt, schmal-liniensörmig, mit langen, silberweißen Haaren gewimpert, Blüthenköpse bicht. — Borgeb. d. g. H. solandrioides Andr., E. incurva Wendl.,

Ein schwer,  $1-1^{1}/_{2}$  Fuß hoher Strauch, mit fast glatten, äußerst dicht beblätterten Aesten. Die schwalen linearischen, auf dem Rücken gesurchten Blätter (3 $^{1}/_{2}$ —5 Linien lang,  $^{1}/_{3}$ . Linie breit) stehen sast aufrecht und so dicht, daß die langen Wimpern die Aeste wie ein filberweißes Gewebe überziehen, und die Pslanze so lange sie nicht blühet dadurch in ihrem Sastius Aehnlichkeit mit einer sehr zart gewachsenen E corinthoides bekommt. Die dichten.

rothen Blüthenköpfe nicken etwas. Reichblätter linearisch pfriemlich, rauh. Blumenkronen schmal, urnenförmig, kaum länger als der Kelch, 2 Linien lang. Die Antheren stehen etwas herbor und gehen in eine kurze Granne aus. Fruchtknoten glatt. Kult. in d. u. engl. Gärten. Noch felten. S. T.

# 3. Capitatae Kl., (Eriodesmia Don.)

8. E. lanata Andr.; Blätter langettförmig, am Rande lang haarig gewimpert; Blumen fast stend. Relchblätter von der Länge der Blumenkrone, spatelförmig, gelblich weiß behaart. Antheren herborragend. E flaccida Lk., B. d. g. H.

Sin 1—1½ Juß hoher Stranch mit beinahe abstehenden, weichhaarigen Aesten. Die Blätter der kultivirten Exemplare haben eine lanzettliche oder breit-lanzettliche Form mit nicht sehr stark zurückgerollten Rändern (2 Linien lang und 1 Linie breit); bei den wilden Pstanzen dagegen sind die Ränder stärker zurückgerollt und die Form breit-linearisch oder linien-lanzettlich; am Rande mit ½ Linie langen weißen Haaren gewimpert, auf der obern Fläche kurz behaart, auf der untern mit einem dünnen, weißen Filz bekleidet. Blumen kurzgestielt zu 4—6 in einem Kopf; Blüthenstiel sast 3 mal kürzer als die Blumenkrone. Relchblätter von der Länge der Blumen, am Rande zurückgerollt, an der spatelsörmigen Spike gelblich-weiß gewimpert, an der schmalern Basis am Rande mit sehr kurzen drüsentragenden Haaren besetzt. Blumenkrone kugligeutnensörmig, kurzebehaart, ungesähr 2½ Linie lang, weißlich. Antheren röthlich-braun, etwas über die Häster hervorragend. Kult. i. engl. G. Früher wurde diese Pstanze auch im botanischen Garten bei Bertin kultivirk. Ob sie seht noch in deutschen Gärten bestubilich ist, kann ich nicht sagen, da unter E. lanaka in denselben gewöhnlich eine Form von E. conspicua geht. S. T. — Von den übrigen dieser Abtheilung unterscheitet ste sich vorzüglich durch die breiteren, gewimperten Blätter, und die sehr kurz gestielten Blumen.

9. E capitata L.; Blätter schmal-linienformig, zottig-behaart. Blüthenstiel so lang ober fürzer als die Blume. Kelchblätter oval, grünlich gelb, dicht zottig behaart. Antheren fürzer als die Blumenkrone. — B. d. a. H. —

Ein durch die Behaarung filberweiß glänzender 1—1½ Fuß hoher Strauch, mit auftechten, etwas hin und her gebogenen Aesten, Blätter abstehend, etwas einwärts gebogen, meist so dicht stehend, daß sie so tang oder noch länger als das Internodium sind, schmal-linearisch, auf dem Rücken gesurcht und silberweiß lang-zottig behaart. Blumenköpse lose, Iblüthig. Blumenkrone wie die der vorigen, um ein weniges länger als der Relch. — Kult. i. d. u. engl. B. S. T. Ist zunächst mit der vorhergehenden verwandt, von der sie sich durch die schmaleren, ftärker behaarten Blätter, die länger gestielten Blumen, deren Kelchblätter oval und viel dichter grünlich gelb behaart sind und endlich durch die eingeschlossenen Antheren unterscheidet, welches letzter sie vor allen übrigen dieser Abtheilung voraus hat.

10. E. villosa Andr.; Blätter linearisch, etwas rauh behaart. Blüthenstiele länger als die Blumen. Kelchblätter lanzettsormig, zottig gelbeweiß behaart. Antheren ganz hervorragend. — B. d. g. H. canoscons Dryand., E. pilosa Lodd.

Bon E. capitata unterscheidet sich diese Art durch einen loseren Buchs, entfernter gestellte Blätter, welche an den älteren Aesten gewöhnlich noch einmal so kurz als das Internodium, und

ungefähr 2 Linien lang und  ${}^{1}f_{3}$  breit sind, ihre Behaarung ist viel kürzer, seiner und gelblich weiß. Die Blumen stehen zu 3-6 in einem mehr doldenähnlichen Blüthenstande zusammen und sind  $1{}^{1}f_{2}$  oder doppelt kürzer als die Blüthenstiele. Die Kelchblätter sind mehr oder wenig kürzer als die oval urnensörmige Blumenkrone, und die röthlich braunen Antheren sehen ihrer ganzen Länge nach aus der Blumenkrone herbor. Kult. i. d. u. engl. Gärten, wo sie unter den Namen E. pilosa und passerina geht. S. T.

11. E bruniades L.; Blätter linearisch, aufrecht, weiße zottig behaart. Blüthenstiele länger als die Blume. Relchblätter lanzettformig, sehr dicht mit filberweiß-glänzenden, langen, seipenartigen haaren bekleidet. B. d. a. H.

E. bruniades & lanata Benth. in De C prodr.

E. carbasina Salisb. E. eriocephala Andr.

Ein 1-1 fuß hoher, sehr ästiger Strauch, der sich durch seine glänzend weiße, wolzlig=zottige Behaarung auszeichnet, mit aufrechten, schlassen Aesten. Die schmal-linearischen, 3 Linien langen,  $1_3$  breiten Blätter stehen sast aufrecht und sind gewöhnlich länger als das Internodium. Die Blumen siehen zu 2-4 auf den Spisen der Neste; der Blüthenstiel ist wenig länger als die Blume. Die Blumenkrone ist oval=urnensörmig, turz behaart, und unz gefähr um  $1_3$  länger als der Kelch. Die röthlich=braunen Antheren sehen hervor. Rult in d. u. engl. Gärten, wo sie gewöhnlich unter dem Namen E. gnaphalodes und oriocephala geht. S. T. Der vorhergehenden sehr nahe verwandt, und nur verschieden durch die lange, weiße, dichtere Behaarung der näher zusammengerückten Blätter und Kelchblättchen, so wie durch die Blumen, welche etwas kürzer gestielt sind und nur zu 2-4 zusammenstehen.

12. E. velleristora Salisb.; Blätter quirlig-abstehend, lose, mit langen, weißen Haaren besetzt. Blumen sitzend. Kelchblätter oval, weiß silzig. Antheren hervorsehend. B. d. g. H. E. bruniades a. squarrosa Benth. in De C. prodr. E. capitala Thorg.

Mit Unrecht vereinigt Bentham diese mit der vorhergehenden Art, indem sie sich jedensfalls viel besser und sicherer von E. hruniades unterscheiden läßt, wie E. hruniades von E. villosa. Der Strauch wächst nie so dicht, die Aestchen siehen nicht aufrecht, sondern krümmen sich sämmtlich mit ihren Spiken nach unten, was der Pslanze schon von weitem einen ganz ausgezeichneten Habitus verleiht. Die Blätter sind von der Größe und Gestalt der Borhergehenden, stehen aber nicht aufrecht sondern sparrig ab, und sind nur schlass mit längeren (oft fast so lang als die Blätter selbst) Haaren besetz, so daß die Pslanze dadurch aller, dings ein sehr rauhes, zottiges Ansehen, aber nicht das weiche, weiße wie E. hruniades erz hält. Die Blumen sind nicht gestielt, sondern sien einzeln oder zu 2—3 auf den Spiken der Neste. Die Relchblätter sind oval, stumps, und mit einem dichten, glänzend silbersarbenen Filze bedeckt, der aus ganz durch einander verworrenen Haaren besteht. Blumenkrone und Anstheren wie bei E. bruniades. Rult. i. d. u. engl. G. Roch selten. S. T.

# 4. Imbricatae. Rgl., Spumésae et Calveisièrae Kl., Amphodea et Geissostegia Benth.

# a. Blätter breit eiformig.

13. E. lycopodioides Lodd., Baterland. . . .

Ein niedriger Strauch mit kaum behaarten Alesten. Die breit eiförmigen, stumpsen, konveren, zu 3 stehenden Blätter sind etwas über eine Linke lang und ungafister eine Linke breit, etwas blasig, aben glatt, unten geöffnet und heller gefärbt. Blumen zu 3, gestielt, und so wie die Blüthenstiete, Kelche und Brakteen mit sehr kleinen drüsigen Haaren, besest und weiß zestirbt. Brukteen und Keichblätter eisörmig, etwas kürzer als die sast urnenspring glockensor-mige Blumenkrone, welche 1<sup>11</sup>/<sub>2</sub> Linien lang ist. Antheren schwarzbraun. Fruchtknoten zottig behaart. Kult. in engl. G. nach Benthams Angabe, ich selbst sah die Pstanze his jeht weder in frischen noch in trocknen Exemplaren.

# b. Blätter linearisch, dreiseitig. Antheren schwarz und glatt. Blumen figend.

14. E. spumosa L. Blumen fiben zu 2—3 auf ben Spigen der flark hin und her gebagenen Aeste, Kelchblätter um ein Drittel kürzer als die Blumenkrone. — Vorgebirge ber g. Hoffnung. E. scariosa Berg.

Ein niedriger, sehr ästiger Strauch, mit turzen bin und her gebogenen, schwach behaarten Aesten. Die Blätter stehen an den kultivirken Exempsaren, welche ich dis jest sah, sparrig ab, (Bentham beschreibt sie als aufrecht angedrückt), sind spis, glatt, schmal-linearisch, ungesähr 1 ½ Linien lang und ½ Linie breit, Iseitig, (was durch die nicht zurückgerollten, sondern scharf zurückgesnickten Blattränder, welche sich in der Mitte der Unterstäche itressen, hervorgesbracht wird, so das daurch ein Blatt wit slacher Oberstäche und zweiseitzer Unterstäche endseht) mit scharsen, etwas durchsichtigen Rändern. Die Blumen sien auf der Spize der Hauptscher seinstich mit Blumen überdeckt ist. Relchblätter und Bratteen dicht neben einander stehend, sich ziegeldachsormig beckend, spissisch, sich lebhaft sleischroth, trocken quersunzlich; die untersten breiter als lang; die Relchblättehen und obersten Bratteen etwas länger als breit, kast spatolsvinig, auf dem Müsten gekielt. Blumentrone oval, weißlich, um ein Drittel sänger als der Kelch, ungesähr Leinien lang. Ansheren schwarz, glatt, ganz bervorsehend: Kultzi. Du. engl. G. Selten. S. T.

15. E. sexfaria Dryand. Neste steisfaufrecht. Blätter Getisg. Blumen sien aus den Spihen der Rebenäsischen. Relchblätter so lang als die Blumentrone. — Taselberg am Borgeb.

d. g. Hoffnung. E. spumosa Thory.

Im ganzen Buchse 'seiser und rodustet als die verhergehendet. Die aufrecht-abstehenden dickeren Blätter, stehen deutlich in 6 Reihen, sind etwas über zwei Linien lang 1/2 Linie breit, und weniger spis. Die Blumen sisten nicht auf den Spisen der starrein steis-aufrechten Hauptwiste, sondern auf den kleinen Nebenäsichen verselben. Brakteen und Kelchblättchen sind von viel seitere Textur, so lang als die Blumenkrone, im trodwen Zustande nicht querrunzlich, und selcht die Kelchblättchen ebenso breit als lang. Alles übrige wie bei der borhergehenden. Kult. in engl. Gärten.

e. Blatter linearisch, breiseitig. Antheren brann und rauh. ....

16. E. triceps Lk.; die turz gestielten Blumen figen auf den Spigen der Saupt= und Rebenäste. Relch von der Länge der Blumenkrone. — Borgebirge d. g. S. E. spumosa Wendl.,

Ein 1 Fuß hoher Stranch, mit geraden, aufrechten, turz behaarten Zweigen. Die breit tinearischen, stumpsen Blätter stehen fast ab und so dicht, daß sie einander beinahe decken; sie sind weniger scharf dreiseitig als die der beiden vorhergehenden Arten, glatt, ungefähr 3 Linien lang und 3/4 breit. Der turze Blattstiel ist etwas behaart. Die weißen turzgestielten Blumen stehen zu 3 sowohl auf den Spihen der Haupt- als der Rebenäste; Blüthenstiel so lang als die Blume, turz dehaart. Relchblätter und Bratteen einander deckend, eisörmig, zugespihet, glatt oder klebrig, unter der Spihe auf dem Rücken gesielt und namentlich im Anospen=3uffande grünlich gefürdt, übrigens weiß, von der Länge der uenensörmig- glockensörmigen, 1 ½ Linien langen Blumenkrone. Antheren schwärzlich braun, spiß, ganz und gar mit kleinen Stacheln beseht, sast so lang aus der Blumenkrone hervorragend, als diese selbst lang ist. Kult. i. d. u. engl. S. Selten. S. T.

- d. Blatter linearifc. Antheren braun, glatt. Blumen turg geftielt.
- 17. E. tiarnellora Andr. Blätter fast abstehend, glatt. Die freisrunden Kelchbläteter überragen die Blumenkrene. Borgeb. d. g. Hoffnung. E. loptophylla Kl., E. placeutaestora Salish.

Aeste weißlich. Blätter sast abstehend, linearisch, stumpf, glatt, 3—4 Linien lang, auf bem Rücken wit einer Längssurche. Blumen zu 3, turz gestielt, röthlich. Brakteen entfernt gestellt. Reichblätter treisrund, konkav, häutig, länger als die kuglige, niedergedrückte Blumenkrone, welche ungefähr 2 Mal breiter als lang ist. Antheren stumpf, ganz herverschend. Der solgenden im Buchse ähnlich. Kult, in engl. Gärten nach Ventham.

18. E. imbricata L. Blätter steif, sast abstehend, am Rande mit Drufen besetzt. Die glänzend weißen Kelchblätter sind turzer als die Blumentrone. — Borgeb. d. g. Hornog, E. flexuosa Andr.

Ein Strauch von 1—A Juß Söhe, mit aufrechten, schwach hin und her gebogenen, kurz behaarten Mesten. Die steisen, fast abstehenden, schmal livearischen, stumpken, auf dem Rücken gesurchten Bkitter such am Nande mit einer Neihe sitzender Drüfen besett, übrigens glatt, 1 ½—2 ½ Linien lang, ½ Linie breit. Die Blumen stehen zu drei auf den Spihen der schlassen Nebenäste in einem phramidalischen Blüthenstand; Müthenstiel von der Länge der Blume. Die glänzend, weißen Brakten und Kelchblätter sind oval, nach der Spihe zu gekielt und in eine kinze Spihe ausgehend. Die Blumenkrone, überragt den Kelch, ist utwenförmig-glockensörmig, ansangs weiß. Häter bräunlich, ½ Lipie lang, ¾ Linie breit. Die braumen, stumpken Antheren sehen ganz hervor. Kult. i. d. u. engl. G. G. T. In ben Sätten geht diese gerade nicht schwe, aber eigenthünliche Aut auch unter den Namen E. ukridoseens; brungson-ulbn jund Ackagn.

**U.**:

19. E. densistora Baret; Blätter an ber Spihe zurückgetrümmt, am Rande mit tursen, nicht drufigen Saaren besetht, die gelblichen Kelchblätter find länger als die Blumentrone. — Borgeb. d. g. H. imbricata Bentki.

Bentham zieht diese Pflanze nebst noch vielen andern zu B. intiricata L.; sie interschiedet fich indes durch folgende, wenigstens in der Ruttur konstante Merkmale von berselben. Die ganze Fardung des Laudes ist nicht dunkels sondern hellgrün; die Blätter selbst sind länger, (2—I Linien lang) weniger flare, gegen die Spipe hin zurückgebogen, sust dreiseitig, mit einer Furche auf dem Rücken, an dem scharfen Rande mit kleinen dillsenlosen Haaren gewimpert. Die Blüthenästchen stehen dicht nebeneinander. Brakteen und Reschblätter oval, auf dem ganzen Rücken schwach gekielt, in eine kurze Spipe vorgezogen; Brakteen stehen ents sernter, die zur Mitte des Blüthenstiels herab; Relchblätter sind ungefähr den 41en Theil länger als die Blumenkrone. Rult. i. d. u. engl. Gärten, unter dem Ramen E. imbericata. G. T.

#### 5. Pictae Kl.

20. E. Petivori W.; Blätter halb abstehend, fast glatt. Die nicht gestielten Blumen sipen einzeln auf den Spipen der entfernt stehenden Rebenäsichen. Kelchblätter und Brakteen oval, stumps. Blumentrone noch einmal so lang als der Kelch. — Vorgeb. der g. Hoffnung. E. sollicularis Salisb.

Ein Strauch der, wenn er nicht oft gefint wird, in der Rultut fchlant empor macht, und 3-5 Rug boch wird, mit turzbehaarten Reffen und entfernt flebenben Debenäftigen. Die fteifen, faft abstehenden, linearifch breifeitigen, ftumpflichen, ju brei ftebenben Blatter find nur am Mande mit fleinen turgen Saaren befett, bis 41/2 Linien lang, und haben auf bem Ruden eine flache Langefurche. Die Blumen fiben einzeln auf den Spiben ber feblaffen Rebenafichen, was ihr fcon einen gang andern Sabitus als der bermandten E. Sebana verleibt, und nicken. Die fich ziegelbachformig beckenden Bratteen und Relchblatter find oval. fast ohne Mittelnerven und nicht getielt, fondern tontav, flumpf, und fowie die noch einmal fo lange, (ungefähr 7-9 Linien lang) etwas gefrümmte, robrenformige, an der Bafis. faft gleich weite Blumentrone, gelb oder orangen-gelb gefarbt. Die Lappen des fiefgetheilten, aufrechten Saumes der Blumentrone find langlich oval und gleichfarbig. Die berverfebenden Stanbbeutel find nicht gang bis gur Salfte getheilt, rothgelb, und geben gang allmälig in die Staubfaden über. Bon der E. Sebana und socciflora, mit der diefe Art febr haufig vere" mechfelt wird, unterscheibet fie fich durch die entfernter flebenden Rebenaftchen, auf beren Spine eine einzelne Blume fibt, welche mit ben flumpfen und nicht gefielten Bratteen und Relchblättern immer bon gleicher Farbe ift, auch ift det Saum der Blumentrone viel tiefer ges Bon der E. Sebana unterscheidet fie fich ferner noch durch die Blumentronen und bon E. socciflora durch die innern fteif aufrechten Blatter. Rult, i. b. u. engl. Garten, ift ieboch teinesweges baufig, fondern die Pflanzen, welche man gewöhnlich unter E. Petiveri in ben Garten fieht, geboren gewöhnlich ju ben Barietaten ber E. Sebana oder soeriflora, und namentlich alle, welche in den Ratalogen unter E. Petiveri fusca, rubra etc. aufgeführt werben, ba bie echte Pflange immer nur eine gelbe ober orangengelbe Farbe bat, und beshalb baufig unter bem Ramen E. Sebana lutea in ben Garten angetroffen wirb. S. T.

Rach der Farbe können wir deshalb folgende zwei Barictaten aufführen :

β. aurantiaca; mit orangengelber Blume.

21. E. molastoma Andr.; Blätter halb abstehend, fast glatt. Die kurzgestielten Blumen stehen zu 1...... 3. auf den Spigen der entfernt stehenden Rebenäsichen. Brakteen und Relchblätter oval und nur an der kurz vorgezogenen Spipe gekielt. Blumenkrone noch eine mal so lang als der Reich. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. Poliveri s. melastoma Benthe.

Der vorhergependen, mit der sie Bentham als Barietät vereinigt; sehr nahe vermandt, indessen scheint sie fich von selbiger durch folgende Merkmale konstant zu unterscheiden. Der Wuchs der Pflanze, ist buschiger. Die nickenden Blumen stehen zu 1—3 zusammen und bee, sigen einen fast. Linien langen Blumenstiel. Kelchblätter und Brakteen sind länglich eisörmig, mit einem deutsichen Mittelnerven, ganz oben kurz gekielt und in eine mehr oder weniger her vortretende Spipe zusammengezogen, und sowie die an der Basis etwas ausgeschwollenen Blumenkronen licht grüngelb. Der Saum der Blumenkrone ist entweder gleichfarbig oder schwarz gesärbt, woher, der also eigentlich unrichtige Name. Kult. i. d. u. engl. Gärten. Gewöhnlicher als die hophergehende. S. T.

22. E. spocistora Salisb.; Blätter zurückgebogen, sparrig, abstehend, fast glatt. Die turzgestielten Blumen stehen zu 1—3 auf den Spipen der gedrängt stehenden Nebenästden,t und find noch einmal so lang als die ovalen, in eine Spipe vorgezogenen und getielten Kelchblätter und Prakteen. — Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. Sebana lutea Andr., E. Sebana viridis Andr., E. demissa Bedf., E. Sebana brovistora Kl.

Ein 116. +2 Rug hoher Strauch, welchem immer ein viel bichterer, gedrungener Buche. autommt als ben Barietaten ber E, Sebana. Die Aefte fehr turg aber dicht behaart, die mehr ober weniger abstebenden Nebenäsichen fieben meift febr gebrangt, und die ungefahr einen Roll unter der Spipe des hauptaftes fiehenden tragen in der Spipe meift 3, selten 2 oder nur eine Blume, deren Blüthenstiele ungefähr 1 1/2 Linien lang find. Die 3-31/2 Linien langen, am Grunde 16 Linie breiten, linearischen Blätter sind fast dreiseitig, auf dem Nücken gefurcht, stehen guruckge. frummt-fparrig ab, fast glatt; die jungeren find am Rande mit fehr tleinen, gestielten Drufen befett. Brakteen und Kelchblätter oval, in eine kurze Spise vorgezogen, schwutzig- oder gelblich-weiß und am Riele, der bei den Bratteen von der Spipe bis jur Bafis, bei den Relchblattern aber nur von der Spike bis etwas über die Mitte gebt, grünlich gefärbt. Die grünlich gelbe Blus, menkrone ift noch einmal fo lang als die Relchblätter und niemals mit denfelben von gleicher Farbe, 4 ... 6 Lingen lang und an det Bafis gleichweit; der aufrechte Saum ift bedeutend weniger tief getheilt als bei E. Petiveri u. melastomait n Lappen, die fast eben fo breit als lang, find. Die weit hervorsehenden Antheren find schon orangefarben und an der Spite turk onspalten. Bon den gohlreichen Bariefaten der E. Soliana untenscheidet fich dieft Pflange vorguglich burch den gehrungenen, buschigen Wuche, und bie geungelben Blumenfronen, welche inme noch einmal: fo-lang gle die: Reldblotteben find .... Sutt., in iblimi engla Gorten unter deniblemen E. Seliana lutea i.E. Petivenic ii S. T. Bur a bugit in about 15 11 . This is in many

. .... 236. K. Habana Pryandez Blätter fast glatten Blumenkone 3244-4'''Mul sollang els,

die getielten Brotteen und Kelchblätter. Borgeb. d. g. Hoffnung. E. Petiveri L., E. coueinen L. Spec, plant., E. baeulistorn Salisb., E. cothurnalis Salisb,

: Eine fehr pfelgestaltige Art, welche bald einen gedrungeneren bufchigen, bald einen bunnen: idlanten Strand von 11/2-5 Rug Sobe bildet. Die Aefte afind turz behaart und entweder mit febr turgen, gedrängt flebenden Rebenäfichen bekleidet oder feltener mit langeren, weitläuftiger ftebenden befest. Die linearischen, 21/2-31/2 Linien langen Blätter fieben entweder fleif aufrecht ober mehr ober weniger jurudaefrummt fparrig ab, find bon farrer ober gerterer Beschaffenheit, balb fast gang glatt, bald mit wenigen furgen Saaren befest und am Rande flein bornig gefranzt und jeder tleine Dorn trägt im jungften Buftande eine Drufe, welche, fo wie bas Bintt alter wird, Derschwindet. Die nickenden Blumen figen meift qu. 3, feltener ju 2 oder einzeln auf den Spifen der entweder gang fo gedrängt ftebenden, febr kleinen Rebenäftchen wie bei dar E soccifora, oder auf etwas längeren und entfernter fiebenden, wie bei der E melastoma. Bratteen und Reichblöttern gang wie bei ber borbergebenden, nur in eine deutlichere Spibe porgezogen, öfters theilweise violett gefärbt und immer 3-4 mal fürzer als die enlindrische, meist etwas einwarts gefrümmte Blumenkrone, deren Saum fich wie der der E. soeciflora verhalt. Die lang bervorsebenden, orangefarbenen Antheren find balb nur an der Gvite, balb bis aur Mitte aweisvaltig. Rult. in deutschen und englischen G. bald unter E. Petivori bald unter E. Sebana. S. T.

Bon diefer Art find mir. folgende Barietaten bekannt:

Blätter zurückgebogen, sparrig abstehend, ziemlich starr und auf der Oberfläche gerunzelt. Blüttenstiel ungefähr 1½ Linie lang. Die ungefähr 9 Linien langen Blumenkronen sind 3 mal so lang als der Reich, und schön tiefroth gefärbt. E. Sohann ruhra und Petiveri ruhra der Gärten.

\$\textit{\theta}\$. fusca; Wuchs, Aestichen, Blätter und Blüthenstiel wie bei der vorhergehenden. Blumen 3—4 mal so lang als der Kelch und bräunlich roth. E. Sebana susca und Petiveri susca der Garten. Diese beiden ersteren Varietäten kommen hinsichtlich der Blattbildung der E. soccisson Salisd. sehr nahe, und unterscheiden sich von derselben, nur durch den langen gestreckten Wuchs und die längeren rothgesarbten Blumenkronen.

y. aurantiaca; Wuchs niedriger und buschiger. Nebenästchen sehr gedrängt stehend, an den ältern Aesten die bis über einen Zoll lang, weshalb die Pslanze niemals das dünne gestreckte Ausschen der beiden ersteren Formen hat. Die Blätter sind viel weniger gekrümmt, von viel zarterer Konsistenz und selbst die älteren an den Rändern mit länger gestielten Drüsen besek. Blumen Imal so lang als der Kelch, und wie die Antheren orangesarben, mit einem 1½ Limen langen Blüthenstel. E. Sebana aurantiaca und Petivori aurantiaca der Gärten.

In I. Boscoinea; Wuchs buschig. Rebenässischen entsernter stehend, 9 Linien—1½ Zoll sang. Blätter säst stare, halb abstehend, nicht gekrümmt, übeigens wie die der vorhergehenden. Blüthenstelle 2—3 Linien lang. Blumen 3 mal so lang als Kelch und scharlachroth: E. Sobana cochinea d. Gärten. Unstrettig die schönste ber Würlesten von E. Sobana, da sie seich wird wegen beit nach ber Basis des Kauptasses hin immet länger werdendert Blüthenässchen, welche von einander entsernter stehen als die der übrigen, einen mehr pyrami-

vast wird. Wahrscheinlich ift es ein Baftard von E. molastoma und Sebana. Endich wird in den verschiedenen Katalogen auch noch eine E. Sebana luten aufgeführt. Diejenigen, welche ich bis jest unter diesem Naturen in den verschiedenen Gärten sah, gehörten entweder zu der E. Petiveri, ich kann deshalb aber nicht mit Bestimmtheis behaupten, daß es nicht auch eine echte E. Sebana mit gelber Blume gebe.

24. E. vestifina Salisb.; Blätter auf der ganzen untern Fläche mit langen weißen Fragren bedeckt. Blumen figen einzeln auf den Spipen der kleinen Rebenzweige. — Botgeb.

d. g. Hoffnung. E. Peliveri hirsula Andr., E. picla Bedf.

Gine fehr ausgezeichnete Art, die 1-11/2 Fuß hoch wird und fehr bufthig wachft. Die Bleinen Rebenäsichen fiehen fehr bicht und werden gegen bie Bafis ber Sauptafte bin immer langer, fo bag bie Pflange ein phramibalifches Musfehen befommt. Die lang linearischen Blatter (ungefahr 5 Linien lang und 1/4 Linie breit) fteben aufrecht einwarts = gefrummt ab. find auf der untern Seite tonver mit einer Längefurche und mit langen weißen Saaren ziemfich bicht bejeht, und außer diefen noch mit fehr turgen nur durch ftartere Bergrößerung zu ers fennenden Barchen auf beiden Seiten betleidet. Die Blumen figen auf der Spipe der fleinften Rebenäften etwa 1-2 Boll unter ber Spipe ber Sauptafte in teinem gerade febr reichbluthigen Bluthenftand zusammen. Die gelblich oder rothlich = gelb gefarbten, fich bertenden Brat. teen und Relchblatter find oval, in eine turge Spipe vorgezogen und konder ohne Ricl oder deutlichen Rerven, faft gang wie bei E. Petiveri, ju ber fie Andrews gewiß mit Unrecht giebt. Birmentrone ungefähr zweimal fo lang als bet Relch, fowach gebogen, an ber Bafis etwas anfgeschwollen, orangefarben mit einem Stich ins Rothe; ber turge Saum fieht etwas ab und die Lappen beffetben find geftrectt oval. Die lang hervorftebenden orangefarbenen Un. theren find an der Spike fehr turg zweispaltig. Rult. i. b. u. engl. Barten, wo fie unter dem Ramen E. pieta gewöhnlich geht, fie ift jedoch felten und gartlich. S. T.

# Axillares Regl.

# Pictarum spec: Kl., Pelosloma Salisb.

25. E. Plukenetii L.; die turz gestielten Blumen siten in den Achseln der Blätter und sind 3—4 Mal länger als der Kelch. Borgeb. d. g. Hoffnung. E. penicillata Lodd., E. susssormis Salisb., E. revolvens Bartl.

Gine fehr vielgestaltige Art mit aufrechten, in Buscheln zusammenstehenden, glatten Mesten. Die linearischen, einwärts-getrümmten, abstehenden oder fast abstehenden Blätter stehen zu T bis 4, und erscheinen buschelförmig, wenn sich, wie es namentlich bei den Blüthenästen häusig ist, in den Axillen sehr verfürzte kleine Zweige entwickeln; übrigens sind sie glatt, an den Rändern abgerundet, 6—8 Linien lang, und 1/2 Linie breit. Die nickenden Blumen stehen einzeln in den Blattachseln auf einem mehr oder weniger langen, glatten, rothgesärbten Blüthenssiele, an dem gegen die Basis hin einige sehr kleine Brakteen sien, so daß sie von den Kelche

blättern weit entfernt sind. Relchblätter oval ober oval-lanzettsörmig, gekielt, 3—4 Mal türzer als die röhrige, 6—8 Linien lange Blumenkrone, welche gegen die Mitte mehr oder weniger aufgeschwollen, aber immer zwei Mal so lang als breit ist. Saum sehr kurz, mit in der Mitte ausgebogenen, zwei Mal so hreiten als langen Lappen. Die meist huntelrothen Antheren sind oft zwei Mal so lang als die Blumenkrone, und an der Spipe kurz zweispaltig. Rult. in d. u. engl. Gärten unter E. Plukonotii und E. penicillata. S. T. Folgende in Särten vorkommende Varietäten sind mir davon hekannt.

- a. nana; eine fehr buschige, 1 2 Fuß hohe Pflanze, mit tiefrothen Blumen und fehr langen, bunkelrothen Antheren. Blüht felten.
- β. elata; wird 3-5 fuß hoch, wächst schlanker und dunner und blüht dankbarer ale die vorige, der sie übrigens gleich kommt.
  - . albens; febr lange Staubbeutel, weißliche Blumentrone.
  - d. aurantiaca; Blumentrone orangegelb.

Bemerk. Die echte E. penicillata Andr. wird meines Wiffens weder in deutschen, noch in englischen Garten kultivirt, sie unterscheidet sich durch eine eiformig-kugelig aufgeblasfene Blumenkrone von E. Plukenetii, ber sie im Uebrigen sehr ahnelt.

#### 7. Monadelphae Kl.,

# Didymanthera Benth.

26. E. monadelpha Andr.; Blätter flumpf. Relch und Blumentrene braunfich roth. Staubsaden breiter als die unbewehrten Antheren. — Borgeb. d. g. Soffnung. B. surlurosn Salisb.

Ein 1-1/2 Huß hoher, buschiger Strauch von graugrünem Ansehen. Die saft ab, stehenden, turzen, (1/3-2) Linien langen) linearisch-Aseitigen, stumpfen, auf dem Rücken gesturchten Blätter sind im jüngern Justande klebrig, später sast glatt, und stehen wie bei den übrigen Species dieser Abtheilung zu dreien. Die kurzestielten, nickenden Blumen stehen zu 3 seltener zu 2 oder einzeln auf den Spihen der sast gleichlangen, 4,-8 Linien langen Nebensäschen in einer 5-10 Boll langen Trande beisammen, weshalb diese Art zu einer der schönsten gehört, und es ist deshalb sehr zu bedauern, daß sie im Allgemeinen sehr, selten blüht-Brakteen und Kelchblätter oval, stumpf oder meistentheils in mehr oder weniger tange Spiken hervorgezogen, auf dem Rücken gekielt, und ganz wie die röhrensörmige, an der Basw etwas ausgeschwollene, sast 3 Mal so lange, klebrige Blumenkrone bräunlich roth gefärbt, der Saum der lehteren ist kurz und auswecht. Staubsäden breit gedrückt, breiter als die Antheren, in der Jugend verwachsen. Die weit hervorragenden Ankheren sind etwas dunkter als die 5-6 Lizuen lange Blumenkrone gefärbt. Rult. i. d. u. engl. S. jedoch selten, und die unter diesen Namen in den Gärten vortommende Art ist gewöhnlich die E. Banksil. S. T.

27. E. Banksii W.; Blätter in eine Stachelspihe ausgehend. Relch ungefarbt. Staub- faben breiter als die Antheren. — Borgeb. d. g. hoffnung. E. fragilis Salisb., E. mon-adelpha Curt. —

Ein kleiner, niedriger 6—9 Joll hoher Strauch mit kurzen, ftarren, setwas gebogenen, dicht beblätterten Zweigen, welche dicht mit kleinen, zarten glänzend weißen Härchen besetzt find. Blätter sast abstehend, linearischen keitig, sast glatt, hellgrün, am Rande stachlig gezähnelt, in eine weiße Stachelspite ausgehend, ungefähr 4 Linien lang und 3/4 Linien breit. Die sparsam erscheinenden Blumen stehen zu 2—3 auf den Spiten der Aeste, sind sehr kurz gestielt und nicken: Brakteen und Kelchblätter häutig, ziegeldachsörmig übereinander liegend, oval, spis, gekielt, 2½ Mal so kurz als die röhrige, grünlich gelbe, ungefähr 7 Linien lange, ostmals klebrige Blumenkrone, deren kurzer Saum absteht. Die hervorsehenden Antheren und Staubbeutel sind rothbraun gefärbt, und verhalten sich wie die der vorhergehenden. Kult. i. d. u. engl. S., wo sie sowohl unter dem Ramen E. Banksii als E. monadelpha geht. Richt selten. S. T.

- a. purpurea; Blumenröhre schön wachsgelb und der abstehende Saum tief purpurroth gesärbt. Ob die in den Garten unter E. Banksii ropons vortommende Art noch verschieden ist, kann ich nicht bestimmen, da ich sie noch nicht blühen sah, im Habitus verhält sie sich ganz wie die gewöhnliche E. Banksii.
- 28. E. viridiflora Andr.; Blätter ftumpf. Relch ungefärbt. Staubfaben schmaler als die an der Bafis kurzbewehrten Antheren. Borgebirge d. g. Hoffnung.

Ein Strauch von 2—4 Juß Söhe, mit mehr ober weniger auseinandergespreizten, turz weiß behaarten Aesten. Blätter steif aufrecht, ober zurückgekrümmt sparrig-abstehend, linearisch, 4—5 Linien lang, 3/4—1 Linie breit, sast glatt, dunkelgrün. Die Blumen sien zu 1—3 auf den Spiken der zurückgekrümmten Zweige. Brakteen und Kelchblätter sich ziegeloachsörmig beckend, länglich=eisörmig, häutig, an der Spike gekielt und in eine rundliche Spike vorgezogen, welche grün: gesarbt ist, 3—4 mal-kürzer als die grüne, ungesahr 1 Zoll lange Blumenstrone, welche gegen den Schlund hin etwas aufgeschwollen ist, und deren ziemlich tief getheilter Saum aufrecht absteht. Die schwärzlich=violetten Antheren sehen kanm aus der Blumenkrone hervor, sind breiter als die stach gedrückten Staubsäden, und an der Basis mit zwei sehr kleinen Anhängseln versehen. Durch die langen, lebhast grünen Blumenkronen ist diese Art vor allen anderen ausgezeichnet. Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Sie kommt in folgenden beiden Formen in den Gärten voor:

- a. squarrosa; Wuchs niedriger und buschiger. [Zweige gebogen und sparrig abstehend. Blätter etwas kürzer und zurückgekrümmt, sparrig abstehend. E. viridiflora a. glabra recurvata Kl. In den Särten unter E. viridis und E. clavata bekannt.
- β. erecta; Wuchs höher. Zweige gerader und halb abstehend. Blätter länger und fleif qufrechtstehend. E. viridistora β glabra erecta Kl. In den Gärten als E. viridistora betannt. Ift noch seltener als die vorhergehende Varietät.

# Subgenus II. Syringodea Benth.

#### Ueberfict ber Settionen.

#### A. Blüthenftand gipfelftanbig.

Blumenfrone ovat. Halicacabae. Kl. 5. Binmenkenne lang, röhrenförmig.

Fruchtknoten glatt ober fast glatt.

Basyanthinae.

Dasyanthinae.

#### B. Bluthenftand feitlich.

a. Fruchtfacten fițend. \* Reichblätter preit eiförmig. Mammosac.

\*\* Relchblätter linearisch ober lang jugespist.
Vestitse.

b. Fruchtfuoten geftielt, Fasciculares.

#### C. Hybridae.

Barten Baftarde, welche durch Befruchtung von Species dieses Subgenus mit Arten des Subgenus Stellanthe ober den Autzblüthigen erzeugt wurden, und hinsichtlich der Blüthensorm in der Mitte stehen.

. . Kruchtfnoten glatt. b. Aruchtfnoten furg ober gottig behaart. \*Saum ber Blumenfrone \*\* Saum ber Blumenfrone .. Bluthenfand adfeiftanbig. . Blithenfland bolbig undentlich fach flach fternformig Pleurocalli-stellatae gipfelfländig. . abstebenb. fternförmig. Benth. Dasyanthi-stellatae Syringoideae Benth. Evanthi-stellatae Benth. Benth.

# A. Bluthenftand gipfelftanbig.

- 8. Halioncabno Kl.; Blumentrone oval. Bratteen und Reichblätter breit, blumenblatte abnlich. Blätter zu 3.
- 9. Tubiflorae; Blumenkrone lang röhrenförmig. Fruchtknoten figend, glatt oder fast glatt. Blätter zu 3-4, selten zu 4-6.
- 10. Dasyanthinae; Blumentrone lang röhrenförmig. Fruchtfnoten figend, dicht behaart. Blätter zu 3-4, selten zu 6.

# B. Bluthenstand feitlich.

11. Mammosne; Relchblätter breit eiförmig oder rhomboibisch. Blumenkrone fast aufgeblasen röhrig. — Blätter zu 4—6, selten mehr.

12. Vestitae; Relchblätter linearisch oder lang zugespist. Blumentrone teulensormigröhrig. — Blätter zu 6 oder mehreren

13. Faseiculares; Blüthen Ansange gipfelständig, später feitlich. Fruchtfnoten lange gestielt, glatt. — Blätter zu 4—6 oder mehreren.

# .C. Hybridae.

Gatten-Baffarde, welche durch Befruchtung von Species diefes Subgenus mit Arten bes Subgenus Stollanthe ober ben Aurgblüthigen erzeugt wurden.

14. Syringoldene Benth.

15. Evanthi-stellalae Benth.

30

- 16. Pleurocalli-stellatae Benth.
- 17. Dasyanthi-stellataq Benth.
- 8. Halicacabae Kl., Eurylepis Benth., Eurylepidis et Eurystegiae spec. Don.

29. E. Halicacaha L. andeinender gespreizt, äftig. Blätter zurudgebogen, glatt. Blumentrone mit tiefgetheiltem Saum. — Borgeb. b. g. hoffnung. E. enpestris Salisb.

Ein Strauch von  $1-1^{\circ}f_{2}$  Fuß Höhe, mit ftarren, auseinander gespreizten, hin und her gebogenen Nesten. Die starren, zurückgebogen abstehenden, breit-linearischen, stumpsen, glatten Blätter stehen wie bei den übrigen dieser Abtheilung zu drei, sind 4—5 Linien lang und 3.4. Linie breit. Die schwach zurückgebogenen, turzgestielten Blumen, stehen zu 1—3 auf den Spipen der Aeste. Brakteen und Kelchblätter bachziegelsvmig über einander liegend, oval, schwach-getielt, häutig, spiplich, glatt, und so wie die 3 mal so lange Blumenkrone grünlich gelb gesärbt. Blumenkrone oval, glatt, 9—10 Linien lang, 5—6 Linien breit, mit aufrechtem, sast die Blumenkrone getheilten Saum, dessen mit den verschmälerten, abgerundeten Spipen sich zusammen neigen. Antheren kürzer als die Blumenkrone, eissemig, stumps. Kult. i. d. u. engl. G. B. T.

30. E. lanuginosa Andr.; niedrig, fast aufrecht. Blätter einwärts gebogen, abstehend, am Rande wollig gewimpert. Blumentrone mit tief getheiltem Saum. — Borgebirge b. g.

Hoffnung. -

Ein ungefähr 6 Boll hoher Strauch, mit hin und her gebogenen, niedergebeugten Aeften, ber nur höchst selten blüht. Die schmal-linearischen, ungefähr 7 Linien langen und Ja Linie breiten Blätter stehen ab mit der Spipe nach dem Aste zu gewendet, sind am Rande wollig behaart, übrigens aber glatt. Die sast ungestielten Blumen siben meist einzeln auf den Spipen der Zweige. Bratteen und Kelchblätter liegen dachziegelsörmig über einander, sind oval, schwach-gefielt, spib, fast häutig, halb so lang als die Blumentrone, auf dem Rücken und am Rande dicht mit kleinen, weichen Haaren bedeckt und meist bräunlich purpurroth gefärbt. Blumentrone start ausgeblasen, außen silzig, 7—9 Linien lang, weißlich gelb und an der Bass und den Rändern bräunlich purpursarben, mit östers die über die Mitte der Blumentrone gesschlichtem, ausrechtem, oben sich zusammen neigendem Saum. Antheren kaum seitlich, linearisch, pfriemensörmig gegrannt. Kult. i. d. u. engl. Gärten unter dem Namen E. struthiolaesolia.

31. E. Monsoniana L. fil; Blätter und Aeste sust abstehend, glatt. Blumenkrone mit kurz getheiltem Saum. Vorgebirge d. g. Hossoniae Bauer., E. varisolia Salisb. —

Ein aufrechter. 4—6 Fuß hoher Strauch von phramidalischem Wuchse. Blätter breitlinearisch, 3—4 Linien lang, spis, am Rande stächelig gezähnett, glatt. Die sehr turz gestielten Blumen stehen meist zu dreien auf den Spisen der kurzen Rebenästchen. Die genäherten,
etwas abstehenden, länglich-ovalen, stumpfen Bratteen und Kelchblätter sind so wie die Blumentrone ganz glatt und von milchweißer Farbe. Blumentrone ausgeblasen-röheig, nach der Mündung hin bedeutend derengert, 2—3 mal länger als der Kelch, ungefähr 9 Linien lang und
4 Linien breit, mit kurzem, aufrechtem, 1 Linie langem Saum. Antheren länglich, gegrannt,

× . . . .

schwarz, kurzer als die Blumenkrone. Kust. i. d. u. engl. G. wo sie häusig unter dem Namen E. Massoni und Monsonia geht. S. T.

9. Tubiflorae. Syringodeae spec. Don. Evanthe, Choua et Octopera Benth.

## A. Antheren in Grannen ausgehend.

- a. Blumenröhre meift bunn. Brafteen flein und vom Relche
- b. Blumenröhre meift dann. Brafteen dem Relche genabert und felchblattabnlich.
- c. Blumenröhre erweitert, oben gufammengezogen. Blumen gelb. Blatter ju vier.
- B. Antheren mehrlos ober in furge Grannen ausgehend.
- d. Bratteen flein obie vom Reiche e. Bratteen bem Reiche genühert. L. Bratteen entfernt.
  - L Brafteen bem Relche genabert. Frucht Sfachrig.
  - n. Antheren gegrannt. Blumenröhre meift dunn. Bratteen flein und bom Relche entfernt. Blumen nie gelb.
    - \*Blüthen meift einzeln auf den Spigen der turgen Rebenzweige.
- 32. E. Ewernen Dryand.; Blumenstiel so lang oder länger als der Aseitige Relch.: Relchblätter gesticht, am Rande so wie die Blumenktone klebrig behaart. Borgebirge der guten Hoffnung, E. Uhria Andr., E. decora Salish., E. Uhria a Ewerana Kl., E. Uhria a calycina Benth.
- Langen Seitenäsichen. Die schmuch, von dichtem, buschigem Wachsthum und die einige Zoll langen Seitenäsichen. Die schmal linearischen, zu alstenden, abstehenden, 3—4 Linien langen Blätter sind sast, und am Rande mit; einer Reihe sast sinender Drüfen besett. Die Blu, men slehen einzeln, seltener zu zweien auf den Spipen der abern, kleineren Seilenäsichen auf stark klebrigen, die 4 Linien langen Blüthenstielen. Die kleinen, schmal=sinearischen Brakteen sipen zu 3 auf der Mitte des Blüthenstiels. Kelchblätter nervenlos, lanzettlich, spiß, slach, 3—8½ Linien lang, 1—1½ Linie dreitz roth gefärdt, mit grünzm, etwas zurückgerolltem, klebrig besthaartem Rande, Blumenröhre dünn, nach der Spipe kenlensörmig erweitert, gerade oder nur schwach gehößen, drössig behaart, ik Boll langushell pumpurroth, mit grünzm, aufrechtem; oder kumi abstehendem Saumen, Antheren häter, kurz hervorsehend, brönnlich. Kult. i. d. 11. engl. G. in, denen se ziepnlich allgemeinsunter dem Ramen Extensiona, E. tudulosa und E. dierkarrubra geht, S. T.

Der vorhergehenden sehr nahe verwandt; sie unterscheidet-fich aber außer den kurzen Blüthen: flielen noch durch Folgendes von denselbent. Der Wuchs ist nicht so buschig und niedrig als von der Ewassen und-nicht is dunn mie nicht wie bindt mit stutzen, flebrigen Sparen, badecker Die kleinen Beakteen erreichen mit ihrer Spine. meist die Basis des Kelches Kelchblätter wenig ihreiter, vor dem Lichte mit einem deutlicheren. Mittelnerven durchzogen, an dem grünlichen, etwas zurückgerollten Rande klebrig behaart, übri-

gens bunkeiroth gefärdt. Blumenkrone viel länger, 1 Boll 4 Linien lang, ftart gebrümmt, fiben bunkelroth und an dem etwas abstehenden Saum grünlich=gelb gefärdt. — Rult i. d. u. engl. Gärten, wo sie als E. Uhria pilosa und E. Uhria speciosa zu gehen psiegt. S. T.

34. E. donsisolia Willd.; Blumen sehr turz gestielt. Kelchblätter ungefärbt, auf dem ganzen Rücken sowie die Blumenkrone dicht klebrig behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. — E. Uhria r. densisolia Kl. et Benth. —

Sin 4—6 Fuß hoher Strauch von dunnem Wachsthum, mit lang gestreckten Hauptsästen, in deren Blattachseln meist nur 1—2 Linien lange Nebenästen sien, welche der Pslanze das dicht beblätterte Ansehen verleihen. Die Blätter stehen zu 3, halb aufrecht oder wagerecht, sind kürzer als die der beidem verhergehenden, (ungesähr 3. Linien lang) stumps, fast glatt, glänzend; die der Hauptäste schmal lanzettlicher Gestalt und die der kleinen Nebenäsichen lienearisch. Blumen meist einzeln auf den Spipen der kleinen Seitenästen in einer dichten Traube zusammenstehend, welche vom Hauptast überragt wird. Relchblätter 3—4 mal länger als der Blumenstiel, lanzettlich, spip, auf dem ganzen Rücken dicht klebrig behaart, grün, mit einem dicken, ebenfalls grünen oder schwach rothen Mittelnerven durchzogen. Die 1 30st — 1 30st 3 Linien langen, röhren leulensörmigen Blumenstronen sind gerade oder schwach gebogen, bedeustend klebriger behaart als die der beiden vorhergehenden, und schön rosenvoth gesätzte mit gesisnem Saum. Die—lang gegrannten braunen Antheren sehen ihrer ganzen Länge nach hervor. Kust. i. d. u. engl. Gärten, in denen sie unter dem Namen E. Uhria pilosa n. E. Uhria speciosa wie die vorhergehende etwas seltener, bekannt ist. S. T.

35. E. eruonta Sol; Aestiden turz behaart. Reich so wie die gleichsarbige Blumenfrone glatt. — Borgebirge d. a Hoffmung. Ei melkflin Solisb. —

Ein schöner, 4 - 7. Fuß hoher, äußerst buschiger Strauch von leshaster etwas ins Graugeline spielender Färbung. Arste meist buscheweise zusammenktehend, hin und her gebogen; bie jüngeren kurz aber dicht behaart. Blätter zu S - 4, abstehend, schmal liniensörnig, glatt, bis 6 Linien lang. Die gestielten Blumen swhen zu 1 - 3 auf den Spiken der sehr kurzen Rebenästhen, welche öfters an der Basis kaum mit einigen Blättern besetzt, oft aber auch wieder 4-6 Linien lang sind, diese sind in eine mehr oder woniger dichte von der Spike des Kalches. Bratstein sehr klein, dem Relche enthernt gestellt. Relchblätter aus der elformigen Basis in eine eben: so lange pfriemliche Spike vorgezogen, glatt, grün, 2 Cinien lang. Die 10-14 Linsen langen Blumenkronen sind nach der Spike keulensormig erweitert, start gedogen, glatt, hett blutroth, mit gleichfarbigem, etwas abstehendem Saum. Untheren herderschend, lang gegrannt, braun. Bult i. h. u. engl. Särten. Ziemlith gemein.

36. E. chloroloma Lindl; Aesichen glatte Reich so wir die zweisureilerbige Blumenkrone glatt. Borgebürge birgel Hossing. E. Dregeona M. in and an and the configuration of the co

Der borhergehenden nahenverwandt, sedoch find die jungen Zweige gang glatt. Blitter flarrer, unftriht oder an der Spike sparrig. Blitthenüschentlänger und mehr beblittert! Blus montrone 7—8 Linien lang, fast austecht; die jüngera bestaubt, die Nohte an der Bosse schien lachroth, an der Spike so wie der kleine Saum grünlich. Sollt. is engl. G. Gehr selten.

- \*\* Bluthen in einer Dolbe auf ben Spigen ber Sanptzweige.
- 37. E. Niveni Andr.; Blätter meist kürzer als das Internodium. Antheren verwachsen, lang gegrannt und hervorsehend. Borgebirge ber guten Hoffnung. E. ombothrisolia Salisb.

Ein sast aufrechter, schlanker, dunner Strauch, mit gegenüber ober zu 3 stehenden, dunnen, hin und her gebogenen, auseinander gespreizten, sast glatten Aesten. Die linearischen, 3—4 Linien langen Blätter stehen zu 3, sind am Rande und auf dem Rücken mit langen, drüfentragenden oder drüsenlosen Hauren gewimpert. Blumen stehen in einer Dolde auf den Spitzen der Zweige und sind lang gestielt. Bratteen klein, dom Kelche entsernt. Relchblätter lanzetklich, hellgrün, klebrig, an der Spitze in eine Granne oder in einem Haarbüschel ausgehend, 3 mal klitzer als die Blumenkrone. Blumenkrone dünn, in der Mitte etwas ausgeschwollen, unterhalb des zurückgekrümmten kurzen Saumes etwas zusammengezogen, sast glatt, 6—7 Linien lang, hellspurpurroth. Die rothbraunen Antheren sehen hervor, sind in eine Röhre verwachsen und an der Basis lang gegrannt. Fruchtknoten ganz glatt. Kult. in engl. Gätten. Selten. S. T.

f. longistora Andr; Blumentronen 8-10 Linien lang.

- 38. E. mutabilis Andr.; Blätler länger als das Internodium. Antheren frei, turggegrannt, kaum hervorsehend. Ein wahrscheinlich von E. Niveni stammender Bastard. Der vorhergehenden sehr nahe verwandt. Die Aeste stehen aber büschelweise, sind klebrig, behaart oder glatt. Biätter, Bratteen und Blüthenstand wie bei E Niveni. Kelchblätter lanzettsormig, am Rande mit drüsentragenden Saaren gewimpert, sonst glatt, hellgrün. Blumenkrone gegen die Spihe schwach, ausgeschwollen, unterhalb des abstehenden Saumes etwaszusammengezogen, glatt, 8—9 Linien lang, blutroth oder sleischroth mit blutrothem Saum. Antheren fürzer oder wenig länger als die Blumenröhre, kurz gegrannt, braun. Fruchtknoten an der Spihe behaart Kult. i. b u. engl. G. Selten. S. T.
  - ...,b. Mntheren gegrannt. Blumenrohre meift bunn. Brafteen genähert und telchblattabalich. Blumen nie rein gelb.....

38. E. discolor Andr.; Bluthenstiele fo lang ale bie eval-lanzeitformigen Relchblättet. — Borgebirge ber guten hoffnung. — E. cupressisormis Salieb.; E. densisora Drege.

Gin ungestiel. Tuß hoher, buschlger Strauch, von heligelimer Farbe, mit gedrängt, siedenden, dichtbeblätterten Aesten. Die linearischen, zu droien stehenden, 2—21/2 Limien langen, stumpfen, am Randelmit turzen, brusentragenden Haaren besetzen, übrigens glatten Blätzeitet stehen an ben Altern Aesten wagerecht ab. und liegen an den jüngeren Aesten dicht über einander. Die Blumen stehen zu dreien auf den Spipen der Kaupt, und Seitenässe. Blüthenstiele von der Länge des Relche, dicht mit furzen, welßen Härchen besetzt. Relchblitten und Bratteen aus der eisbimigen Basis in eine kanzettsormige, stumpfe Spipe vorgezogen, gekielt, glatt, am Rande meist mit schwärzlichen Drüsen besetzt, 4—3 Limien türzer als die Blumentronen. Die dünnen; keulensstemigen Blumentronen sind gerade ober nur wenig gekrümmt, gerippt, glatt, 10 1112 Linten lang, stelschauben, mit grünlichem, etwas abstehendem Saum.

Antheren gegrannt, brannlich, nicht hervorsehend. — Rult, i. d. n. engl. S., wo fie häufig unter dem Namen E. translucens angetroffen wird. S. T.

40. E. speciosa Andr.; Blüthenstiel taum halb so lang als die opal, lanzettformigen

Relchblätter. — Borgebirge ber guten Soffnung.

Der vorhergehenden nahe verwandt, aber beständig durch den schlafferen Buchs und die verhältnismäßig viel kurzeren Blüthenstiele verschieden, auch stehen die Blumen nie auf den Haupt-, sondern immer auf den Nebenästen und sind lebhafter roth gefärbt. Rult. i. d. u. engl. S. G. T. Folgende drei Abarten find mir bis jest bekannt.

a. glabra; Blütter starr, glatt. Kelch gefärbt. Blumentrone diet, nicht keulensörmig. E. speciosa Lodd., E. speciosa r. calycina Beneh. — Ein 4—6 Fuß hoher, sehr ästiger Strauch, mit auseinander gespreizten, starren, gebogenen Aesten und duntelgrünem Laube. Blätter starr, abstehend, linearisch, unten mit einer Längssurche, glatt, glänzend, 4—5 Linien laug, ½—3/4 Linie breit. Blumen zu 2—3 auf den Spisen der Nebenzweige. Kelchblätter und Bratteen eislanzettsormig, zugespist, gefielt, am Rande mit kleinen Drüsen besetzt, übrigens glatt, meist schönslichtroth gesärbt, seltener auf der Spise des Kiels grün, ungesähr 3 Linien lang. Plumentrone röhrig, ziemlich diet, ungesähr 1 Boll sang und bis 3 Linien breit, glatt, schön lichtroth, mit aufrechtem, grünlichem Saum. Antheren gelbbraun, sast hervorsehend. E. hieta speciosa und speciosa Horz.

p. hirta; Blatter flart, behaart. Relch gefarbt oder ungefarbt. Blumentrone bunner, teulen-röhrensormig, — E. hirta Andr., E. speciosa cohaerens KL, E. speciosa hirtella Benth. Unterscheidet sich von der vorhergehenden Form durch ein meniger spartiges Wachsthum. Blätter weniger steif, länger und breiter (6 Linien lang, 1 Linie breit), unten geöffnet, rauh behaart. Blumen zu 3—4. Relch und Brakteen weichen in der Form nicht ab, sind aber oft ungefarbt und auf dem Kiel grün. Blumentrone wie bei var. a, aber dünner und die Antheren weiter heraussehend. In den Gärten geht diese Form als E. hirla.

E. hirta rubra und E. bicolor.

7. touuior; Blatter fcmal-linearifch, glatt. Relchblatter: ungefürbt, aus der eiformigen Bafis in eine lange, pfriemliche, grune: Spite ausgehend. Blumentrone dunn. —

Strauch von niedeigerem Wachsthum, dünneren Aesten und schmaler linewischen Blättern als dei a und si weshalb er um sp. mehr, als auch die Bratteen und Kelchblätters ungefärbt, und die Blumentronen sehr dünn sind, sast näher an die E. discolor angränzt. Von dieser unterscheidet er sich miederum durch einen schasseren Wuchs, Blüthenstiele, diese bebeutend fürzer als die in eine lange pfriemliche Spipe ausgehenden Kelchblätter sind. In den Gärten geht diese Form unter E. dieta und E. cancolor, und ist pahrscheinlich ein, Bastard wischen E. dieselar und speciosa.

linearisch, an der Basis schmal-lanzettlich. Dergebirge d, guten Hoffung. E. viridescens-Ladd. E. hirta viridischangettlich. E. unioslor Words.

Sin bis 4 Fuß hoher Strauch, mitubicken mehr ober weniger dicht flebenden, gebogenen, biche beblätterten Alesten :: Blatter zu 3.7m4, linenristy, einwärts gefrümmt abstehend, dicht, rauh behaart, 4—5 Linien lang. Blumen sehr turz gestielt, zu 4, seltner zu 3 auf den

Spiper ber Aebenzweige. Die blattertigen Bratteen und Kelchblatter sind an der kubzen, schmal-lanzettlichen Basts geldlich, und an der langen linearischen Spipe ganz wie die übrigen Blätter gesärbt und eben so-behaart und um ein Weniges kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone ziemlich gerade, keulen-röhrenförmig, klebrig, 10—11 Linien lang, 3 Linien breit, grünlich gelb und an dem kurzen, auswechten Saume ganz grün. Antheren eingeschlossen. Rult. i. b. u. engl. Gärten, wo sie meist unter E. viridoscous vorkommt. S. T.

- c. Antheren gegrannt Blumenröhre erweitert, oben gufammen. gezogen, gelb. Blatter gu 4.
- 42. E. abiotim L; Blätter linearisch-sabenförmig. Blumen einzeln auf den Spihen der äußerst gedrängt stehenden, sehr kurzen Seitenästichen. Relchblätter lang, linearisch, an der Basis etwas breiter. An seuchten Orten auf dem Borgebirge der guten Hossung. E. Patersonia Andr., E. spissisolia Salisb. —

Gin 3—5 Fuß hoher, aufrechter Strauch von sehr dunnem Wachsthum, mit aufrechten Mesten. Die Hauptäste sind meist sehr lang und ihrer ganzen Länge nach mit äußerst turzen Seitenästehen dicht beschlättertes Ansehen erhält. Die linien sadensörmigen, 4—8 Linien langen, 3 seitigen, spihen, glatten Blätter stehen an den kleinen Aestehen sehr gedrängt. Blumen erscheinen sparfam und sipen einzeln auf den Spihen der kleinen Rebenzweige. Bratteen den Relchblättern genähert, und sowie die lesteren von der Gestalt der übrigen Blätter, die Relchblätter jedoch an der Basis etwas breiter. Blumentrone glatt, mit auszehischen-ehlindrischer, an der Spihe zusammengezogener Röhre, und kurzem, an der Spihe zurückgebogenem, später zurückgerolltem Saume. Antheren eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. Gärten und am gewöhnlichsten als E. Patersonia bekannt. G. T.

43. E. mana Salisd.; Blumen zu 2-4. Brafteen eval-lanzettlich. Kelchblätter breit ebat. Auf ben höchsten Bergen bes Hottentotten-Landes. E depressa Andr.

Ein niedriger 3—5 Boll hoher Strauch, mit auseinander gespreizten, niedergebrückten, kurzen, faren, bin und her gebogenen dichtbeblätterten Aeften. Blätter fleif linearisch, fast abstehend, 3—4 Linien lang, glatt. Blumen sigen zu 2—4 auf den Spigen der Zweige. Brakteen und Relchblätter den übrigen Blättern nicht ähnlich, trocken, gebielt, der Kiel meist grün, in eine kurze Spipe vorgezogen. Blumenkrone wie die der vorhergehenden, der Saum aber ein wenig mehr abstehend. Autheren oval, eingeschlassen. Kult. 1. d. u. engl. G., jedoch sehr selten, und wird bisweiten unter dem Namen E. undulata in denselben gefunden. 8. T.

44. Eisacaiflora Sakieb; Blütter fteif linearisch. Blumen zu 1—2. Bratteen liniensanzeitstruig. Kelchblätter obal. — Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. opistomia Lodd. —

Unterscheibet sich von der vorhergehenden nur durch kürzere Blätter, linien-lanzettsörmige Brakteen und wenig kürzere Blumenkronen, welche einzeln oder zu zweien beisammen stehen. Kult. i. engl. G. In deutschen Gärten sah ich diese Pflanzen noch nicht; die Prager Pflanzen. Rataloge sühren aber eine E. opistomin auf, ob dies die hier beschriebene ist, kann ich nicht bestimmen.

- d. Autheren wehrlos ober zuweilen fehr turz gegrannt. Bratteen flein ober bom Reiche entfernt. Blätter zu 4.
  - + Blumenftiel Mirger ober fo lang als ber Relch.
  - \* Relchblätter flumpf, lanzeitlich ober aus ovaler Bafis lanzeitlich. Blumentrone nur bei E. conspicua gelb, bei ben übrigen Arten röthlich.

45. E. acutiloba (mihi) Blätter und Relche glatt. Blumentrone schwach behaart ober glatt, 3½ mal länger als der Kelch, mit spisen, so lang als breiten Lappen des Saumes. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. conspicua splendens brevistora Kl. —

Ein  $1^1/2-2^1/2$  Fuß hoher Strauch von gedrängterem Wuchse als der vorhergehende, mit gebogenen, turz behaarten Zweigen. Blätter mehr oder wemiger abstehend, schmal-linearisch, glänzend duntelgrün, stumpslich, 2—3 Linien lang. Die turzgestielten Blumen stehen einzeln oder zu 2—4 auf der Spite der Haupt- oder Rebenässe. Die lanzettlichen, stumpsen, gestielten Kelchblätter sind an der Basis sarbles und gegen die Spite hin grün.] Blumentrone lang teulensörnig-röhrig,  $3^1/2$  mal länger als die Kelchblätter, schwach- behaart oder glatt, 1 Zoll lang, gelb- roth, mit abstehenden, spiten Lappen des Saumes, welche die Form eines gleichseitigen Dreiecks haben. Autheren braun, hervorsehend. Kult: i. d. n. engl. Gärten als E. procesa, welcher Name auch als Synonym zur E. ignesseens gehört. Bariert. G. T.

- a. glabra; Blumenfrone glatt. E. longiflora Andr.
- β. dasyantha; Blumentrone behaart. E. lauiflora glabra Wendl.

46. E. conspicua Bauer Jo. H. Kew.; Blätter und Kelche glatt. L lumenkrofte behaart, 5 mal länger als der Kelch, mit länglich ovalen, abgerundeten, tänger als breiten Lappen des Saums. — Borgebirge der guten Hoffnung. E. splendens Wendl., E. elata Andr. —

Der vorhergehenden nahe verwandt, aber von schlankerem, nicht buschigem Wuche; Blätter breiter; die blüthentragenden Nauptösse sind oft bis 6 Boll von der Spițe mit keinen Resbenästen beset; Relchblätter ei lanzettsörmig, gegen die Spițe hin mit geöffnetem Kiel; Blumenkrone stärker behaart, 16—18 Linien lang, gelb, mit tieser geschictem Saum, dessen Lappen nie von der Form eines Dreiecks, und spis, sondern länglich voal, abgerundet und känget als breit sind. Antheren sehen bald mehr, bald weniger bervor. — Rult. i. d. u. engl. G., wo sie gewöhnlich unter dem Namen E. conspicua und E. elata besindlich ist. G. T.

47. E. lanata Wendl; Blatter dicht behaart. Reich glatt. Blumenkrone behaurt mit länge lich-ovalen, abgerundeten Lappen des Saums, die länger als breit find. — Borgebirge d. g. Soffnung. E. vorticiliaris Solisb. E. conspicua p. lanata Kl.

Ein buschiger Strauch, der durch die dichte Behaarung eine weißgraue Färbung erhält, 4-6 Fuß hoch wird und voller und dankbarer als die beiden vorhergehenden Arten blühtl Aeste dicht beblättert. Blätter abstehend, schmal inearisch, dicht, fast zottig behaart, ungefähr 3 Linien lang. Blumen zu 1-4 auf den Spisen der Sweige, kurz gestielt. Relchblätter lanzettlich, glatt, an der Basis farblos oder röthlich gefärbt, an der Spise meist glänzend grüntlich-braun oder röthlich braun. Blumenkrone 4 mal länger als der Relch, dünner behaart als der Relch, Blumenröhre schön braun roth Saum gelb-roth. Antheren kürzer als die Blumenkronei Kult. i. d. u. engl. G. und ziemlich allgemein in denselben unter E. Sparmanni gehend. G. T.

48. E. Noccosa Salisd.; Blätter, Reiche und Biumen zottig behaart. Blumenfrone mit spipen, mehr langen als breiten Lappen. — E. sordida Andr., E. lanislora Wendl., E. conspicua d. lanislora Kl. — Von der vorhergehenden, der diese Art sehr nahe steht, unterscheidet sie sich durch behaarte Relche, so wie durch längere Behaarung der Blätter und Blumen, wodurch die ganze Pflanze ein weicheres, wolligeres Ansehen erhält. Blumen kurzigestielt, meist einzeln. Die Relchblätter sind schmal lanzettlich, aber stumps, an der Basis ungefärbt und häutig, der obere Theil grün. Blumenkrome 12—14 Linien lang, gelbroth, mit abstehenden Lappen des Saumes, welche oval-lanzettlich, spip und länger als breit sind. Antheren sehen ganz hervor. Das Uebrige wie bei der vorhergehenden. Kult. i. d. n. engl. G., wo sie meist unter den Namen E. lanata und sordida geht. G. T.

49. E. ignescens Andr.; Blätter und Kelche gewimpert. Blumen einzeln, glatt, mit abstehenden, mehr langen als breiten, flumpfen, außen behaarten Lappen des Saumes. — Borgeb. d. g. Hoffnung. E. tubislora L., E. tubislora a. Salisb., E. cuspidigera Salisb., E.

procera Wendl.

Ein äußerst buschig wachsender, 2—3 Fuß hoher Strauch, mit hellgrünem Laube, der dankbar und sehr voll blüht. Aeste aufrecht, gebogen, dicht beblättert, und nicht wie bei den borhergehenden 4 Arten behaart, sondern ganz glatt. Blätter mehr oder weniger abstehend, linearisch zieitig, glatt, und am Rande mit steisen Haaren gewimpert, ungesähr 2 Linien lang. Blumen sast sitzend, einzeln oder sehr selten zu zweien auf den Spipen der Aeste. Relchblätter ei-lanzettlich, stumpslich oder selten aus der breiten Basis in eine linearisch = lanzettliche Spipe vorgezogen, glatt, gewimpert, mit häutiger, ungefärbter, oder selten gefärbter Basis und grüner Spipe. Blumenkrone keulen-röhrensörmig, unbedeutend gekrümmt, an der Basis halb gelbroth und nach oben brennend roth, 9—11 Linien lang, glatt, mit zurückgerolltem Saum, dessen Lappen länglich oder länglich=eisörmig, stumpf und länger als breit sind. Antheren hervorssehend. Kult. i. d. n. engl. Gärten und häusig als E. enrvistora in denselben gehend. G. T.

50. E. eurviflora Thorg.; Blätter bunn, glatt, oder fast gewimpert. Relch und Blumen glatt. Blumen einzeln, mit Lappen die so lang als breit, und spig ober ftumpflich find.

- Borgebirge d. g. Hoffnung.

Ein 2—4 Juß hoher, weniger dankbar blühender Strauch mit kurz behaarten, gebogenen Aestchen, welche bald laxer bald dichter gestellt sind, und mehr oder weniger abstehen. Blätter aussericht, fast auf einander liegend oder horizontal abstehend, schmal-linearisch, zarter und dünner als die Blätter der übrigen Arten dieser Sektion, glatt, verschwindend gewimpert,  $2-2\frac{1}{2}$  Linie, lang. Blumen einzeln, sast siehend, Kelchblätter aus ovaler Basis in eine schmal-lanzettliche, stumpse, grüne Spise ausgehend, glatt und gegen die Spise hin wimperartig gestähnelt. Blumenkrone keulen-röhrensörmig, gekrümmt, glatt, rothgelb, 9—11 Linien lang, mit zurückgekeümmten Lappen des Saumes, welche oval, nicht länger als breit, und spis oder abgerundet sind. Antheren sehen hervor. Rust. i. d. u. engl. G. T. Bariert.

a. lana Kl.; Aeste und Aestehen fax und start gebogen. — E. curvisiora L., E. fastuosa Salisb., E. curvisiora rubra Andr.

8. graellis Kl.; Reste und Nestchen fast gerade, halb abstehend. — E. simplicisiora W., E. curvisiora Salist.

\*\* Relchblätter fpis, langettlich, oval-langettlich, oder aus der ovalen Bafts in eine langettliche Spipe vorgezogen. Blumen gelb.

51. E. sulforen Andr; Blatter behaart. Kelchblätter oval lanzettlich. Blumenfrone bebaart. Antheren taum hervorsehend. — Borgebirge d. g. H. et. stagnalis Salisb.

Sin 1—1½ Fuß hoher Strauch, mit ruthenförmigen, aufrechten, zottigen Aesten, und zarten, kurzen Nebenäsichen. Blätter abstehend, linearisch = Ieitig, auf dem Rücken und an den Rändern kurzhaatig, 1½ Linie lang. Die kurzgestielten Blumen sigen einzeln auf den Spissen der Seitenäsichen. Reichblätter oval lanzettlich, spis, zottig behaart, 2 Linien lang. Blumen, krone kenken-röhrenförmig, rauh, 9 Linien lang, schweskischen, mit stumpsen, zurückgerollten Lappen des Saums. Kult: i. d. u. engl. G., jedoch selten. Die gemeiniglich in den Garten als E. sulsuren bekannte Art gehört zur solgenden E. dneeinaosormis. S. T.

52. E. buccinaesormis Salisb.; Blätter glatt. Kelchblätter aus breiteter Bafis in eine lange, linearische Spipe verdünnt. Blumenkrone behaart. Antheren hervorsehend. Borgebirge b. g. Hoffnung. E. curvillora ., E. simplicislora W.

Sin ungefahr 2 Fuß hoher, sehr äftiger, buschiger Strauch mit hin und her gebogenen, dicht behaarten Zweigen. Blätter mehr oder weniger abstehend, schmal-linearisch, glatt, unsgesähr 2 Linien lang. Blumen einzeln, selten zu zweien auf den Spisen der längeren Seitensäsichen, kurz gestielt. Kelchblätter aus der breiteren, namentlich am Nande häutigen Basis in eine lange, schmal-linearische, blattartige, grüme Spise vorgezogen. Blumenkrone teulen-röhrensspirmig, mehr oder weniger gebogen, gänzlich kurz behaart, rein gelb, 10—12 Linien lang, mit sast zurückgekrümmten, so lang als breiten, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren braun, ganz hervorsehend. Sine in Kultur ziemlich gemeine Pslanze, welche unter den Namen E. Aammen, sulsuren, simplicissorn und huccinnessornis sich in den Gärten vorsindet. G. T.

53. E. flammen Andr.; Blätter glatt. Relchblätter lanzettförmig, zugespist. Blumene frone mit glatter Röhre und behaartem Saum. — Borgebirge der g. Hoffnung. E. bibax Salisb. —

Sin 2 Fuß hoher, buschiger Strauch, der sich durch braunrothe, glatte, ober sehr kurz behaarte Zweige von den nahe verwandten Arten besonders auszeichnet. Blätter aufrecht, tinien-sadensörmig, spih, glatt,  $2^4/_2$ —3 Linien lang. Die kurzgestielten Blumenkronen stehen einzeln auf den Spihen der Zweige. Kelchblätter sanzettsörmig, zugespiht, grün-gelb, sehr zart
und nicht blattartig, 3 Linien lang. Blumenkrone keulen-röhrensörmig, glatt, an der Spihe
kurz behaart, bestäubt, 8 Linien lang, mit kurzen, stumpsen, nicht zurückgerollten Lappen des
Saumes. Kukt. i. d. u. engl. G., jedoch selten und gewöhnlich mit der E. ducchnaesormis verwechselt. S. T.

54. E. Mertenniana Wendl.; Blüthenftiele länger als ber Reich. Autheren herborragend. — Borgebirge d. g. Hoffnung.

Ein aufrechter, äftiger, ungefahr 2 Fuß bober Strauch, mit rothlichen, turg behaarten Aeften und turgen Rebenäften. Blatter gu 4 ober 3, linearisch, faft gintt,; am Rande icharb

Relchblätter breit= eiformig, augespist, gefärbt. Blumenkrone nicht gekrummt, weiß ober roth. Antheren fehr turz gegrannt.

halb abstrhenb, 3-4 Linien lang. Blumen gipfeiffündig, in 3, durch 21/2-3 Linien lange Blüthenftiele unterstütt. Kelchblätter dreit eiformig, zugespist, grünlich purpurfarben, turz behaart, 2 Linien lang. Bratteen vom Kelche entfernt, die beiden obersten gegenübersschend: Blumenkrone röhrig-kenlenformig, gerade, glatt, blutroth, 9 Linien lang, mit kurzen, finmpfen, aufrechten Lapven des Saums. Anthereu hervorstehend, dunkel purpurroth, mit kurzen, südensörmigen Anhängseln. — Kult. i. engl. Gürten, wahrscheinlich gegenwärtig aber wieder ausgegangen.

55. E. colorans Andr.; Blithenfliele fürzer als ber Relch, Antheren eingeschloffen. — Borgebirge ber guten Hoffnung. —

Gin 2—3 Just hoher Strauch, mit brannen, gebogenen, behaarten Mesten und sehr turgen Rebenästichen. Blätter sohr dicht, halb abstehend, linearisch Reitig, gewimpert, 2 Linien long. Die kurz gestielten Biumen siehen zu 4 auf dem Spipen der kleinen, kurzen Seibensyweige, meist in einer dichten Traube zusammen. Relchblätter breit-eisörmig, zugespist, kurz gemimpert, übrigens glatt, roth gesärbt, gesurcht, gekieft, 1½ Linie lang. Blumenkrone rührig, gerucht, glatt, durchsichtig, 7—8 Linien lang, unter dem Schlunde kuzlig angeschwolken, aufangs weiß, später roth, mit kurzen, flumpsen, aufrechten Lappen des Saumes. Die pumpmerathen Anthoren sind kürzen: als die Blumenkrone, und mit zwei kurzen Grannen verschen. Tult. i. d. u. engl. G. S. T.

\*\*\*\* Relchblätter aus der ovalen, bautigen Basis in eine schmal = linearische blattartige Spipe ausgehend. Blumen weiß, rosensarben oder roth.

56. E. lituislorn Salied.; Blätter dicht turz behaart. — Borgebirge der guten Soffnung. Er perspieum Worldberg 3 in a generalien generalien in der generalien gehoort.

Sin schlander 2-i- 3 Just hoher, nicht buschiger Strauch, mit langen, ruthenstrmigen, bebaarten Aesten und kurzen, dicht beblätterten Rebenäsen. Blätter aufrecht abstehend, schmalliegerisch, spie, dicht, mit kleinen, kurzen Saduen bedeckt, 1½—2. Limien lang, mattgrün. Die,
kurz gestielten Blumen spewieligein oder selten zu zweien auf den Spipen ger kurzen Nebenästichen entweder längs des Dauptastes din zenkreut oder in einer Traube beisemmen, Brokteen etwas vom Kelch entstrut, linearisch: Kelchblätter geben aus der ovolen, rathgesärdten,
häutigen Bass in einer lange, sehr schmelz kinearischen blattautige Spipe ans, welche zugefähr noch einmal so lang als die Boss und behaart ist, 2 Linien lang. Blumenkrape nach der Spipe bin allmälig termeiben; mit etwas abstehenden, breiteren als langen, abgerundeten Lappen des Saumes. Anthenen nichtschlossen, woll, beaun, Kult. i. d. u. engl. Särten, wo se gemeiniglich unter dem Namen E. Bockardinnu und E. Linnaana suporda zu gehen. plegt. S.112. Bassirtin

major Klys E. Linnagana Andr., E. Linnagana superba Andr., E. Linnagana superba grandiflorus Most.

men 3n Linisooidas Amir: Blätter mit langen Sanren gewimpert, oben glatt. Blus men 3n Linis andfrige, amtaihalbubes abstehenben Saumes gusammengezogen, ichmach behaart,

\*\* Relchblätter fpit, lanzettlich, oval-lanzettlich, oder aus der ovalen Bafts in eine lanzettliche Spite vorgezogen. Blumen gelb.

51. E. sulforen Andr; Blätter behaart. Kelchblätter oval lanzettlich. Blumentrone bebaart. Antheren taum hervorsehend. — Borgebirge d. g. H. stagnalis Salisb.

Sin 1—1½ Juß hoher Strauch, mit ruthenförmigen, aufrechten, zottigen Aesten, und zarten, kurzen Nebenäsichen. Blätter abstehend, linearisch = Ieitig, auf dem Rücken und an den Rändern kurzhaarig, 1½ Linie lang. Die kurzesstielten Blumen sigen einzeln auf den Spisch der Seitenäsichen. Reichblätter obal-lanzettlich, spis, zottig behaart, 2 Linien lang. Blumen, krone teuten-röhrenförmig, rauh, 9 Linien lang, schwesekseth, mit stumpfen, zurückgerollten Lappen des Saums. Kult: i. d. u. engl. G., jedoch seiten. Die gemeiniglich in den Garten als E. sulsuren bekannte Art gebort zur folgenden E. buceinassormis. S. T.

52. E. buceinaesormis Salisb.; Blätter glatt. Kelchblätter aus breiterer Basis in eine lange, linearische Spipe verdünnt. Blumenkone behaart. Antheren hervorsehend. Borgebirge b. g. Hoffnung. E. curvistora., E. simplicistora W.

Sin ungesahr 2 Fuß hoher, sehr ästiger, buschtger Strauch mit hin und her gebogenen, dicht behaarten Zweigen. Blätter mehr oder weniger abstehend, schmal-tinearisch, glatt, unsgesähr 2 Linien lang. Blumen einzeln, selten zu zweien auf den Spigen der längeren Seitensäsichen, kurz gestielt. Kelchblätter aus der breiteren, namentlich am Nande häutigen Basis in eine lange, schmal-linearische, blattartige, grime Spige vorgezogen. Blumenkrone teulen-röhrensspirmig, mehr oder weniger gebogen, gänzlich kurz behaart, rein gelb, 10—12 Linien lang, mit sast zurückgekrümmten, so lang als breiten, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren braun, ganz hervorsehend. Sine in Kultur ziemlich gemeine Pflanze, welche unter den Namen E. Nammen, sulfuren, simplieislorn und hnechnaesornis sich in den Gärten vorsindet. G. T.

53. E. flammen Andr.; Blätter glatt. Relchblätter lanzettförmig, zugespist. Blumene trone mit glatter Röhre und behaartem Saum. — Borgebirge der g. Hoffnung. E. bibax Sakisb. —

Sin 2 Fuß hoher, buschiger Strauch, der sich durch braunrothe, glatte, ober sehr kurz behaarte Zweige von den nahe verwandten Arten besonders auszeichnet. Blätter aufrecht, tinien=sadensörmig, spie, glatt,  $2^1/2 - 3$  Linien lang. Die kurzgestielten Blumenkronen stehen einzeln auf den Spipen der Zweige. Kelchblätter lanzettsörmig, zugespiet, grün=gelb, sehr zart und nicht blattartig, 3 Linien lang. Blumenkrone keulen-röhrensörmig, glatt, an der Spipe kurz behaart, bestäubt, 8 Linien lang, mit kurzen, stumpsen, nicht zurückgerollten Lappen des Saumes. Kutt. i. d. u. engl. G., jedoch selten und gewöhnlich mit der E. duccinaesormis berwechselt. S. T.

54. E. Mertensiana Wendl.; Blüthenftiele länger als ber Reich. Autheren hervorragend. — Borgebirge d. g. Hoffnung.

Gin aufrechter, äftiger, ungefahr 2 Fuß bober Strauch, mit tothlichen, turz behaarten Aeften und turgen Rebenäftchen. Blatter zu 4 oder 3, linearifch, faft glatt, am Rande fcarb

A Sall Sales

Relchblätter breit eiformig, augespist, gefarbt. Blumenkrone nicht gefrümmt, weiß ober roth. Antheren fehr kurg gegronnt.

halb abstrhend, 3—4 Linien lang. Blumen gipfriftundig, in 3, durch  $2^if_2$ —3 Linien lange Blüthenstiele unterstützt. Kelchblätter breit eiformig, zugespist, grünlich purpurfarben, turz behaart, 2 Linien lang. Bratteen vom Kelche entfernt, die beiden obersten gegenüberssehend: Plumenkrone röhrigstenlenformig, gerade, glatt, blutroth, 9 Linien lang, mit turzen, finmpfen, aufrechten Lappen dos Saums. Antheren hervorstehend, duntel purpurroth, mit Inrzen, südenssürsigen Anhängseln. — Kult. i. engl. Gärten, wahrscheinlich gegenwärtig aber wieder ausgegangen.

55. E. enterans, Andr.; Blithenfliese fürzer als ber Reich, Antheren eingeschloffen. — Borgebirge ber guten Hoffnung. —

Sin 2—3 Just hoher Strauch, mit braunen, gebogenen, behaarten Aesten und sehr kurgen Robenästchem. Blätter sehr dicht, halb abstehend, lineurisch Reitig, gewimpert, 2 Linien long. Die kurz gestielten Biumen stehen zu 4 auf dem Spipen der tleinen, kurzen Seitens zweige, meist in einer dichten Traube zusammen. Relchblätter dreit eisörmig, zugespipt, kurz gewimpert, übrigens glatt, roth gefärdt, gesurcht, getieft, 1½ Linie lang. Blumenkrone rährig, gewide, glatt, durchschliftig, 7—8 Linien lang, unter dem Schlunde kuzlig angeschwolken, aufaugs weiß, später roth, mit kurzen, flumpsen, aufrechten Lappen des Saumes. Die pumpwordien Authorenussind kürzen; als die Blumenkrone, und mit zwei kurzen Grannen! verschen. Rult. i. d. u. engl. G. S. T.

\*\*\*\* Relchblätter aus der ovalen, häutigen Bafis in eine fcmal-linearische blattartige Spipe ausgehend. Blumen weiß, rosenfarben oder roth.

Sin schlander Lei- 3 Jugischoher, nicht buschiger Strauch, mit langen, rushenstemigen, bescharten Referende kurzen kurzen, behenähen. Wätter aufrecht abstehend, schmalzibearisch, spie, dicht, mit keinen, kumenlafaaden bedeckt, 145—2. Linien lang, mattgrün. Die, twez gestielten Blumen sitzeln oder seltem zu zweien auf den Spipen gerchurzen, Nebenzäsischen antweder länge des Sauptastes din zentreut oder in einer Traube beisemmen, Brokstem einen einen bang bei entstaut, linearische Arschölätten gehen aus der ovolen, reihgesärdigen häutigen Bass in reiner langer sehr schmalz sweatische blattautiger Spise ans, welche imgesähe noch einmal so lang als die Bass und bestaart ist 28. Linien lang. Blumenkrape nach der Spipe din allmälig kronzischtz. — Gemals beng als der Relch, dicht, sast zutig behaart, rossenroder läche die der der die den die ben und langen, abgerundeten Lappen des Saumes. Anthenen aidzischlossen, wal, bedan, Rult. i. d. u. engl. Särten, wo sie gemainistich unter dem Rumen E. Becklardinnen und E. Linnaana superda zu gehen, pflegt. S. 162. Bassirkin

A. majar, ; Blätten länger und Blumen größer und weniger behaart. E. porspicus, major Kly. E. Linnacana superba Andr., E. Linnacana superba grandiflorm Monte.

men 3a Lineinsolden Amlei; Blätter mit langen Santen gewimpert, oben glatt. Blus men 3a Lineis, edding, amgerhalbaden sahftehanden Saumen zusammengezogen, schwach behaart,

8 mal so lang als breit. — E. porspicun major Kl. — Eine hybride, äusterst stöne Pflanze, die wahrscheinlich aus E. lituislora und E. colorans erstanden ist. Der verherzehenden Art sehr nahe verwandt; der Strauch wächst aber buschiger, hat weniger lange Aeste und längere Rebenastichen. Blätter sast 3 Linien lang, linearisch, oben glatt, am Rande mit langen Haaren gewimpert, wodurch die Pslanze ein viel rauheres Ansehen erhält. Die kurzestielten Winnen siehen zu 1'-3 auf den Spihen der äußerst dicht beblätterten Seitenästigen. Kelchblätter gehen aus der ovalen, häutigen Basis in eine lange, schmal linearische, blattartige Spihe aus, welche wie die Blätter lang gewimpert ist, und sind etwas über 2 Linien lang. Blumonkrone röhrig, ziemlich gleichbreit, unterhalb der abstehenden, etwas zurückgekrümmten, mehr breiten als langen, absgerundeten Lappen des Saumes etwas zusammengezogen, schwach behaart, unterhalb schön rosenroth oder purpurroth, oben nebst dem Saum weiß gefürdt, ungesähr 7 Linien lang. And thoren eingeschlossen, länglich-oval, sehn turz gegrannt, schwarz-braun. Kult. i. d. n. engl. G., wo sie meist unter E. linaides superha geht. S. T. E. Wilmoreann der Oresdener Edicken ist eine selbst als Basiard nur schwierig von E. Linnavoides zu unterscheidende Pflanze, and einzig durch noch buschigigeren Wucht und in der Mitte etwas angeschwollene Blumensister verschieden.

renförmig, 2 mal fo lang als breit, fast glatt. —

Eine hubride, prächtige Pflange, welche gerade im Winter ihre iconen Blumen entfaltet, und unftreitig der iconfte Baftard, welcher neuerlich gezogen wurde. Det Buchs ber Pflanze ift laxer als der ber borbergebenden Art, jedoch ebenfalls bufchig; die Aefte find lang und ruthenförmig, die Rebenafichen aber noch länger als bei E. Limnaedides und weniger bicht beblättert. Blätter ungefähr 3 Linien lang, am Rande und unterhalb mit turgen Saaten befest, oben alutt. Die Blumen find etwas langer geffielt als bei ber vorberdehenden, fleben auf ben Shiben ber Debengweige au 3 - 8 gufammen, und meiftenthoils bluben fo viele Mefichen, baf ein lane der, traubenartiges Bluthenftand, abnlich wie bei El. coloruna ober larer, baburch gebilbet wirb. Die Relchblatter geben aus ber ovalen, bautigen; ungefürdten Baffe in eine lange, famolilangettliche, blattartige, ture bebaarte Spitte aus und find ungefibr & Linien lang. Binmentrone redrig leutenformig, nach bem Schlunde bin bebeutent erweitert, faft glatt, unten fcbin roth, oben bebft ben gurifetgefritmmten, mehr breiten als fangen, abgerundeten Lappen bes Reiches mitchweiß!" Aufteren länglich eifermig, grannenlos, fichwarzbraum. 197 EN Milliaffora W: Blättersflag wher sam Rande lautikagerellt, lang gewindert Bliefielt einzeln : Levlen bohrenfontig , ifaft. 4 Dal fo lang. als breit; getrummt; behaart. Bergebiege b. g. Suffining. .. E. coreinea L., E. nordida Dregie. -. Cit ftbiner : 3 -44 Ruf ! bober: Strauch | rber: hanfiction afeiner fconer tho gabireichen Blüthen. fo wie feines barten Berbaltens in der Rultur unftreitig mit an den dem Giebaber. dill'intelften gut empfohlenben Atten gegortrage Dechalb wieben ibenn auch borgugtich von biefer Art: mit den der B. vontrieoch ühntichen Moten wielt Baftatbe lergengt; welche jum Schunck unferer Garten gereichen, und die awischen Syringodoa und Stollantho unfgeführt werben follen, gwiften benen fle hingichtlich ihrer Bildung int bet Mitter fleben ) ... Beffe eruthen formig, gollein betriebert, mit targen Bebengftempnauf bedem Weigen ibit eingeinftemenben, Geregheftellon' Blumen, oftmals in sussangen Tranden beisammen stehen. Blätter linearisch, halb abstebend, am Rande lang gewimpert, entweder ganz flach oder namentlich im spätern Alder mit wehr oder weniger zurückgerolltem Rande, der aber sast immer noch einen Theil der unteren Blattsläche extenuen läßt, 2½ Linien lang und mattgrün. Kelchblätter aus ovaler, häutiger, ungesiedter Basis, in eine lange, linearische, blattartige, lang gewimperte Spite ausgehend.: Binmenkrone keuten röhrensvernig, 10 Linien die 1 Zoll lang, zottig-behaart, schärlachroth, mit abstehenden, zurückgerollten Lappen des Saumes, welche stumpflich und wohl noch um die. Hälfte länger als dreit sind, während sie den 3 vorhergehenden Arten breiter als lang und abgernudet waren. Antheren oval, eingeschlossen. Kult. i. d. n. engl. G. T.

++ Blumenftiel febr lang, mehrmal langer als ber Reld.

60. B. Bouchoann (midi); Aeste, Blätter, Büthenstiele und Kelche mit drüsentrasgenden Saaren beseht. Blumen sibrig, in der Witte bauchig angeschwollen, gintt, zu 4—8 auf den Spihen der Zweige. — Ein wahrscheinlich von E. pollucida und E. Nivoni erstandener Bustard.

Sin niedtiger, 1-11/2 Kuft bober, sehr buichiger Stranck, der wie E. pollucida und die verwandten Arten die Blumentrone ausgenommen mit brilfentragenden Saaren bedect ift, und fcon und reichlich blubt. Aefte fast abstehend, gebogen, turg, brufig-behaart. Blatter borigental : abflebend, auf ber Oberfläche bicht mit fleinen, brufenlofen Saaren befest, am Rande mit langeren, garten, brufentragenden Saaren gewimpert, ungefahr 3 Linien lang; Die jungeren linearisch, auf dem Ruden gefurcht; Die alteren linearisch langettlich, mit nur wenig gurudgerollten Randern, so daß die untere, weißlich behaarte Blattfläche zu ertennen ift. febr fannerflielten Blumen fleben eigentlich in 4-8 blutbigen Dolbenfrauben auf ben Spipen ber Defte, ba bie garten, 4-6 Linten langen, britfigen Blutbenftiele nicht alle que bem Gipfel des Zweiges; fonbern que den Achfeln bet oberften Blatter gegenüberfiebend entipringen. Bratteen blottartig, febr weit vom Reiche entfernt. Relchblatter behaart und am Rande gewinnpert wie bie Blatter; mit gurtichgerollten Randoon, auf der unteren Geite gebffnet, 195 Linien lang. Die röhrige, in ber Mitte wenig bauchig erweiterte Blumentrome ift gang glatt, 6-7. Linien lang, toth, mit febr furgem, aufrechtem Sonne. Die buntel purpurrothen Antheren feben wenig bervor. Auft i d. u. engl. G. unter ben Ramen E. dumosa und R. longlapedineulula; ba ober beibe Blamen bereits vergeben find, fo habe ich fie bem tiichtigen Seiben Ruftleutent ; Seren De ter Bouche Sohn in Benin ju Giren genannt 3. T. 1916 14. Ok. E. pollucidu Andr: Aefte, Blätler, Bläthenfliele nub Reiche mit langen, borftigen,

Ok. E. pollucidu Ande; Aefte, Blütter, Blützenstele and Reiche mit langen, borstigen, benfentragenden Harren besetzt Binnen kenlen-röhrenförmig, auf den Spitzen der Aeste und tienen-Rebenästigen zu 4 — 6 zusammen, kurz drüftg behaart. — E. poliucida Ander. p. mod dia Kl. Wahrscheinlich ebenfalls eine hybride Pflanze.

Misch Allen und fleiken prim unregelmößiger Entferdung flehenden Nobenästichen, die die Bludmen fragen. Willter lang. Unearisch, abstehend, ungefähr 4 Linien lang, auf den Rändern genfurcht. (felbft die Jüngsten Btitter sind mit den Nändern soweit eingerolle, daß sich biest varst der Mitter find mit den Nändern soweit eingerolle, daß sich biest varf der Mitte der unteren Blattstäche berühren, und und sein bie untere Blattstiche berühren, und und sein bie untere Blattstiche in Form

rines schmalen Streisen zu erblicken), am Rande mit langen, borstigen, drüsentragenden Haas ren gewimpert, welche länger sind als das Blatt breit ist, übrigens glatt. Blumen zu 4—8 auf den Spisen der Aeste und Nebenässchen. Plüthenstiele alle aus der Spise des Zweigest entspringend; ebenso wie die Aeste mit langen, drüsigen Haaren dicht besetzt, robust, 2—4 Lienten lang. Bratteen siehen zerstreut an den Blüthenstielen und meist so weit vom Kelche enter sernt, daß sie denselben mit der Spise nicht erreichen, übrigens verhalten sie sich ähnlich wie die Mätter. Kelchblätter linien=langettsormig, slach oder nur wenig un den Räudern zurürzgerollt, dicht, mit langen, drüsigen Haaren besetzt, 2—2½ Linien lang, grün. Blumenkrone teulen=röhrensormig, gerade oder gekrümmt, gerippt, mit zarten, drüsentragenden Hauren bessetzt, 7—8 Linien lang, durchsichtig, rosensaren, mit sehr kurzem, ausgebreitetem Saum. Die purpurrothen, länglichen Antheren sind kürzer als die Blumenkrone.

Diese in deutschen und englischen Gärten unter Er pallmeida kultivirte Pflanze unterscheibet sich von allen andern von Bentham in De Candalle's Prode. zu E. pollneidugezogenen Arten durch den langen, ruthenförmigen Wuchs der Aeste, die lange borstige Beshaarung und gehört nebst der vorhergehenden Art, wegen der von dem Kelche entsernt gestellsten Beatteen stigar in eine ganz andere Abtheilung. Da es die Art ist, welche Andre ws als Elipostuella beschrieb, so habe ich dersethen diesen Ramen gesassen und den andern anderweistige Namen beigelegt. G. T.

e. Antheren wehrlos ober febr furz gegrannt. Brafteen dem Relche genähert. Frucht 4fächrig.

3 1

\* Blätter zu 4.

62. B exandans Andr.; Blatter schmal-linearisch, mit einzelnen, ficht kurzen, deufentras: unden haaren befeht. Die glatten Blumen fieben zu 2-5: zusammen. Blüthemfiele länger; is die dicht brufig behaarten, blattartigen Reichblatter. — Borgebirge: d. a. Dr. —

Ein niedriger Strauch von buschigem Wachsthum und ungesihr 2—3 Jus Sohe, mit, auch oder weniger starren, hin und her gebogenen, drüsig behaanten Aesten. Blätter horizon- alsoder wenigeristumt abstehend, schmal-linearisch, auf dem Nücken gesucht, spie, am Nande, mit kleinen drüsentragenden Saaren beseht, welche viel kürzer sind als das Wart breit ist, äbrigens glatt, dunkelgrün, mehr oder weniger rigide, die 6 Linien lang. Plüthenstiele so lang oder A mal länger als der Relch und sowie dieser mit längeren, drüsigen Sasren beseht. Relchklätter blattartig, breit-linearisch, spie, wit mehr oder weniger gurückgeralten Mändern, welche sich meistens nicht berühren. Blumenkrone keulen-röhrensörmig, mehr oder weniger gebogen, gerippt, glatt, durchsiehen, blassoth oder vosensarben, mit sehr kurzem, ausgebreitenem: Saum. Antheren länglich, kürzer als die Blumenkrone, purpursarben. — Sult, i. d. n. engl., G. T. Folgende Formen sind mir davon besannt:

Ar robunta; Aeste starr. Blätter steif, horizontal abstehend, ungesähr 6. Linien lang. Leschblätter bis 3 1/2 Linie lang, ungefähr so lang als der Müthenfiel. Wimmenkrone stark, gekrümmt, bis 14 Linien lang, aus der blastrothen Farbe bis zun Fleischsarbe abändernd. — E. exaudans Andr., E. pollucida absoluta Kk., E. pollucida exaudans Bonst., und in den Görten gemeiniglich unter E. glandulana besindlich.

B. tonorn; Mefte schwach, hin und her gebogen. Blätter viel zarter, zurückgekrümmt abstehend, ungefähr 3 Linien lang. Kelchblätter 2 Linien lang, fast noch ehmal so turz als die Blüthenstiele. Blumentrone schwach getrümmt, ungefähr 11 Linien lang, zarter und duchstehtiger blaftroth. — E. pollucida rubra Andr., E. pollucida tenera Kl, E. glandulosa Thorg. Auch in den Gärten sindet man diese Pstanze gemeiniglich unter E. pollucida rubra.

63. E. Reineckeana (miki); Blätter elliptisch, oder linien lanzettförmig, und sowie der Stengel, Relch und Blumentrone drüfig behaart. Blumen gestielt, zu 2-5. Kelchblätter breit linearisch. — Vorgebirge d. g. H. exsudans Lodd., E. glandulos: Drege. —

Ein 3—4 Juß hoher Strauch von larem Wuchs, mit start hin und her gebogenen, drüfig behaarten Zweigen. Blätter meist horizontal abstehend; auf der ganzen Oberstäche mit tleinen Haaren dicht besetht, und am Rande mit längeren, drüsentragenden Haaren gewimpert, bis 3 Linien lang; die jüngeren elliptisch, am Rande saft gar nicht oder nur sehr wenig eingerollt, oben dunkelgeün, unten mit einem dünnen, weißen Filze überzogen; die ältern an den Rändern meht eingerollt und deshalb linien-lanzettlich oder breit-linearisch. Die Blumen stehen zu 2—5 auf dem Sipsel der Aeste. Blüthenstiele ungefähr so lang als der Relch oder wenig länger. Relchblätter breit-linearisch, meist flach und sowohl in Behaarung wie in Farbe den Blättern ähnlich, 3 Linien lang. Brakteen den Relchblättern ähnlich, am Blüthenstiel mehr oder weniger zerstreut, die obersten aber dicht an den Relch herangerückt. Blumenkrone keulentöhrensornig, start gebogen, gerippt, drüsig behaart, braunroth, 10—11 Linien lang, mit kurzem, ausgebreitetem, etwas lichterem Saume. Antheren länglich, dunkelbraun, mehr oder weiniger hervorstehend. Rult. i. d. n. engl. G. unter den Ramen E. exsudans und E. drosernessolia. G. T.

64. E. dichens Sprengl, Blätter linearisch, unten rauh. Blumen meist zu 4, turz-ge-flielt. Kelchblätter lauzettlich, spip, gefärdt. — Baterland d. B. d. g. Hoffnung. E. bicolor Andr., E. dichromata Lodd., E. quadriflora Kl., E. refulgens br visolia Kl. —

Ein 3—4 Juß hoher Stranch, mit geraden, aufrechten, ruthenförmigen, langen, turz bespaarten Aesten und kurzen Nebenästehen, welche an ein und demselben Aste gedrängter und loser stehen. Blätter einwärts getrümmt, fast abstehend, und namentlich an den kurzen Nebenzweigen gedrängt über einander liegend, schmal linearisch, kumps, unterhalb rauh behaart, dis 3 Linien lang, mattgrün. Die Blumen stehen meist zu 4 auf den Spiken der kleinen Nebenzästichen. Blüthenstiel kurzer als der Kelch. Bratteen und Kelchblätter lanzettsörmig, sehr kurz behaart, am Nande mit zarten, langen Haaren gewimpert, meist purpurroth und die Bratteen an der Spike grün. ungefähr 2 Linien lang. Blumentrone keulen röhtensörmig, sast gerade, dun, glatt; 7—11 Linien lang, an der Basts purpurroth, an der Spike und östers auch der größte Theil der Röhre geünlich gelb, mit kurzem, abstehendem Saum. Antheren kürzer als die Blumentrone, länglich, braun. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Ramen E. concolor superda und E. diehromata. S. T.

65. K. serratisolia Andr.; Blüttet linearisch, febrig=gewimpert. Blumen sast einzeln, turz gestielt. Relchblätter aus breiter Basis lanzettsormig zugespiet. — Borgebirge b. g. H. E. cylindristora Solisb.

kurzen, bald längeren Seitenäsichen, wodurch bald ein traubenförmiger, bald ein mehr rispenförmiger Blüthenstand erzeugt wird; Blüthenstiele fürzer als der Reich. Brakteen und Relchblätter aus der ovalen, häutigen, gezähnt-gewimperten Basis in eine lange, linearische, glatte
oder gewimporte, gnüng Spihe ausgehend, ungefähr 2 Linien lang. Blumenkrone röhrig, kurzbehaart, 7—8 Linien lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren eingeschlossen. Rult. i.
d. u. engl. G. T. Bariirt.

- a. rosen; Blumen auf der Spihe fürzerer oder längerer Seitenästchen, aus der rosenrathen Farbe bis in die blaß-fleischrothe variirend. E. lychnoidea, E. splendens und E. longistora der Gärten.
- 8. purpuroa; Blumen auf der Spihe kleiner Rebenästichen in eine Traube gusammengedrängt, fast purpurroth.
- y. Savillen; die blagrothen Blumen erscheinen sehr sparsam und einzeln. Stomm dicht über dem Wurzelhals bedeutend verdünnt. E. Savillea und E. dilecta der Gärten. —

# 10. Dasyanthinae. (Dasyanthes Benth.) (Coniflorae grandes Dryand.) (Intestiniflorum spec. Kl.)

a. Blumen in Dolden auf den Spigen der Aefte.

71. E. blanda Andr.; Blätter linearisch, am Rande drüfig, sonst glatt. Antheren gegrannt. Blumenstiele sehr lang, 3—4 mal länger als der Relch. Fruchtknoten turz behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. mammosa Thorg. E. doliisormis Salisb. —

Strauch, aufrecht, 1 1/2 Fuß lang, mit gebogenen, turz behaarten Aesten. Blätter zu 6, linearisch, starr, einwärts gebogen abstehend, ganz glatt oder am Rande gewimpert, 3—6 Linien lang. Blumen in einer schlassen Dolbe auf der Spite der Zweige. Blumenstiele sadensörmig, sowohl gipfel- als achselständig, turz, tlebrig behaart, purpurroch. Kelchblätter und Bratteen linearisch, getielt, am Rande meist drüßg, ungesähr 3 Linien lang, rothbraun: Blumenkrone stark ausgeblasen, nach der Basis und Spize verdünnt, turz behaart, 4 1/2—6 Linien lang, sast 3 Linien breit, rosenroth, mit turzem, etwas abstehendem Saum. Antheren sast hervorsehend, gesgrannt, rothbraun. Antheren taum eingeschlossen, gegrannt. Kult. i. engl. G., die in deutsschen Gärten unter diesem Namen besindliche Art ist immer die solgende.

72 E. Meuroni Benth.; Blätter linearisch, am Rande schwach gewimpert, sonst glatt. Blumen turz gestielt. Antheren wehrlos oder sehr turz gegrannt. Fruchtknoten seidenhaarig. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. verecunda Lodd., E. blanda Kl., E. erythrotricha H. Berol., E. metulaeslora Kl.

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch mit braunen, gebogenen, turz behaarten oder glatten Meften. Blätter zu 5—6, linearisch, aufrecht oder zurückgebogen abstehend, gezähnelt, turz gewimpert, schief abgestutt, in eine turze Stachelspite ausgehend, übrigens glatt, hellgrün, bis 5 Linien lang. Blumen in kopfförmigen Dolden, auf den Spiten der Hauptäste oder der unterhalb der Spite derselben zusammengedrängten Nebenästchen. Blüthenstiele turz behaart, ungefähr 1½—2 Linien lang. Kelchblätter lanzettlich, zugespitet, turz behaart, drüsig oder drüsenlos, mit zarten, turzen Haaren gewimpert, 2 Linien lang. Blumen walzensörmig, in der Mitte ausgeblasen, rosenroth oder unterhalb fleischsarben und gegen die Spite hin schön rosaroth,

8—9 Linien lang mit kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, wehrlos ober kurz gegrannt. Fruchtknoten an der Spite abgestußt und mit weiß glänzenden, seidenartigen Haaren dicht überzogen. Im Habitus der E. concinna sehr nahe vermandt. Rult. i. d. u. engl. G., wo sie gewöhnlich als E. blauda und E. alata sascicularis geht. G. T.

73. E. corinthoides L.; Blätter linearisch, mit langen, steifen, borstigen Saaren gewimpert und befaet, übrigens glatt. Antheren wehrlos oder turz gegrannt. Fruchtknoten zottig.

- Borgebirge der guten hoffnung. - E. crinifolia Salisb. -

Ein  $1^{4}f_{2}-2$  Fuß hoher Strauch, der durch die weißliche, rauhe Behaarung und matt, grüne Färbung gleich in die Augen fällt, mit langen, starren Aesten. Blätter zu 4-6, steif, aufrecht oder etwas zurückgetrümmt, fast abstehend, linearisch, auf dem Rücken gesurcht, mit langen, borstigen Haaren gewimpert und besetht, sonst glatt, mattgrün, 4-5 Linien lang. Blumen in einer topsförmigen Dolde auf der Spise der Hauptäste, ziemlich lang gestielt oder sast siehend. Kelchblätter linien=lanzettlich, gänzlich rauh, ungefähr 2 Linien lang, grün oder röthlich. Blumentrone ausgeblasen, röhrig, zottig, 8-10 Linien lang, schön roth, mit turzem, ausrechtem Saum. Antheren eingeschlossen oder fast hervorsehend, wehrlos oder sehr turz gegrannt. Fruchtknoten zottig. S. T. Kult. i. d. u. engl. G. in solgenden Varietäten:

a. longipedunculata; Blätter dicht gedrängt, mit langen, steifen Haaren besetzt. Blüsthenstiele 1 1 f2 — 2 mal so lang als der Kelch. Blumenkrone hellscharlachroth. E. corin-

thoides magna Hort.

s. magna; Blätter wie bei Var. a. Blüthenstiel so lang als der Kelch. Blumen fiber= lachroth.

7. punicen; Blätter entfernter gestellt und weniger dicht mit borstigen Haaren besetzt. Blumenstiel von der Länge des Kelchs. Blumenkrone dunkel-scharlachroth E. cerinthoides Hort.

d. coccinea; Blätter sehr dicht gedrängt flehend, dicht mit längeren, nicht so fleisen Sparen bedeckt. Blumen fast ungestielt, scharlachroth. —

74. E. tumida Ker.; Blätter linearisch, mit fleinen Sarchen dicht befleibet und außers bem öfters noch mit größeren gewimpert. Antheren gegrannt. Fruchtfnoten gottig. — Bor-

gebirge d. g. hoffnung. E. splendens Andr.

Ein 1½ Juß hoher Strauch von blaugrauer Farbe, mit kurzen, häusigen, dichtbeblätterten, behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast abstehend, linearisch, dicht kurzhaarig, am Rande
meist mit längeren, drüsentragenden Haaren gewimpert, welche östers aber auch sehlen. Blumen
auf der Spipe der Haupt, und Seitenäste zu 4. Blüthenstiele behaart, sast 5 Linien lang.
Bratteen und Kelchblätter ei-lanzettlich, stumps, kurz behaart, an der Spipe gekielt, am
Rande drüsig gewimpert, 2 Linien lang, grün. Blumenkrone start ausgeblasen-röhrig, behaart,
rothbraun, 1 Linie lang, mit kurzem, geöffnetem, stumpsem Saum. Antheren eingeschlossen.
Rult. i. d. u. engl. Gärten aber noch selten. S. T.

- b. Die topfförmigen Blumendolben figen'langs des Sauptaftes auf ben Gipfeln der kleinen Rebenzweige.
  - 75. E. Sparmanni L.; Blätter linearisch, und sowie die linearischen Kelchblätter lang

borstig-gewimpert. Blumenkrone zottig, grüngelb. Antheren wehrlos. — Borgebirge d. g. Hoffnung. — E. aspera Andr., E. hystricistora Salisb., E. armata Spreng.

Ein 2—3 Fuß hoher Strauch von schlankem Wuchs und langen, unten einsachen, oben mit kleinen Rebenästen besetzten Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, linearisch, unten mit geöffneter Furche, oben glatt, glänzend mattgrün, am Rande und an der zurückgerollten unteren Blattsläche mit langen, weißen, borstigen Haaren bekleidet, ungefähr 6 Linien lang. Blumen auf der Spipe der längs des obern Theils des Hauptastes stehenden kleinen Nebenästichen, meist zu 4 auf sehr kurzen Blumenstielchen. Brakteen und Kelchblätter schmal lanzettlichelinearisch, auf dem Rücken mit geöffneter Längssurche, in eine Stachelspise ausgehend, mit gelblichen borstigen Haaren gewimpert, sonst glatt, grün, 2—3 Linien lang. Die röhrigen Blumenkronen sind schwach ausgeblasen, rauh-zottig, grünlich gelb, 6 Linien lang, mit zusammengeneigten spipen Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Fruchtknoten zottig. — Rukt. i. d. u. engl. G., wo sie gemeiniglich als E. aspera bekannt ist. S. T.

76. E. ernbescens Andr.; Blätter lanzettlich und so wie die breit-eisörmigen genagelsten Kelchblätter tammförmig gezöhnt. Blumentrone mit kleinen, steisen Härchen beseht. Anstheren gegrannt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. corinthoides s. Thunb., E. pectinifolia Salisb. —

Ein ungefahr 2 Juß hoher Strauch mit steif aufrechten, ruthensormigen, turz behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast abstehend, lanzettlich, in eine kurze Stachelspisse ausgehend, auf dem Rücken gesucht, wimperig, kammförmig gezähnt, glatt, ohne Blattstiel 2 Linien lang, 1 Linie breit. Die sehr kurz gestielten, nickenden Blumen sien meist zu 4 auf den Spisen der Seitenästchen. Relchblätter aus der breitzeisörmigen, wimperig kammförmig gezähnten Spise in einen schmalen Nagel verdünnt, in eine scharse einwärts gekrümmte Spise vorgezogen, häutig, glatt, ungefähr 3 Linien lang. Blumenkrone sast ausgeblasen, röhrig, unterhalb des Saumes zusammengezogen, an der Basis sast glatt und vorzüglich gegen die Spise hin mit kleinen, steisen, anliegenden Haaren dicht besetz, 8—9 Linien lang, roth, mit kurzem, stumpsem, zurückzes bogenem Saum. Antheren gegrannt, eingeschlossen, Fruchtknoten zottig. Rult. i. engl. G.? In deutschen Gärten geht unter dem Namen E. erubescens eine Pslanze mit linearischen, lang drüßig gewimperten Blättern, die einen dichten Busch bildet. Bis jest sah ich diese Art, welche in die Nähe von E. pellucida zu gehören scheint, noch nie blühen, weshalb ich auch nichts darüber entscheiden kann.

## 11. Mammosae. (Callibotrys Salisb.)

- a. Blumen gestielt, hängend. Antheren gegrannt.
- 77. E. mammosa L.; Bluthenstiele furz behaart. Blumen an der Basis 4 grubig. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. abielina Berg., E. speciosa Schneev., E. verticillata Andr.—
- Ein 2-3 Fuß hoher Strauch mit quirlig flebenden, fleif aufrechten oder schlaff auffleigenden, glatten Meften. Blätter meift zu 4, mehr oder weniger fleif, aufrecht-abstehend,

zurückgetrümmt oder einwärts-getrümmt abstehend, linearisch, spit, mit scharsem entweder sehr fein gesägtem, sehr fein gewimpertem oder glattem ganzem Rande, oben slach, unten konvex mit einer Längesurche, 2—8 Linien lang, hellgrün oder blaugrün. Blumen nickend, in den Achseln der Blätter in 4—8 blüthigen Quirlen, unterhalb der Spitze des Zweiges in eine mehr oder weniger dichte längere oder kürzere Traube zusammengestellt. Blüthenstiele behaart, Listen lang, länger als der Kelch. Brakteen klein, linien-lanzettsormig, gesägt, vom Relche entsernt. Relchblätter mehr oder weniger breit eisörmig, häutig, in eine kurze Spitze vorgezogen, sein gesägt oder fast ganzrandig, gesärbt oder farblos, 4—6 mal kürzer als die Blumenkrone, nicht ganz 2 Linien lang. Blumenkrone ausgeblasen, walzensörmig, an der Basis Agrubig, glatt, 7—8 Linien lang, mit sehr kurzem, stumpsem, ausrechtem Saum. Antheren eingeschlossen gegrannt. G. T. Rult. i. d. u. engl. G., wo sie in solgenden Barietäten vorstommt.

- a. purpuren; Blätter turg, fast abstehend, an den ältern Aeften gurudgefrummt, grun. Buche dunn; Bluthenafte lang, hervorragend. Relchblätter ungefarbt. Blumen purpurroth.
- β. major; verhält sich gang wie Var. a., nur sind die Blumen stärter aufgeblasen und bell purpurroth.
  - y. carnen; wie Var. a., Blumen aber fleischfarben.
- d. minor; Blätter wie bei Var. a. Wuchs niedriger und buschiger; Blüthenafte wenis ger lang hervorragend. Blumen purpurroth.
- s. coccinea; Aeste aufrecht. Blätter bis 8 Linien lang, graugrun, meist einwärts gestrümmt, abstehend. Blumen scharlachroth. E. vertieillata und E. Ollula Hort.
- 5. laxa; Aeste lax aufsteigend. Blätter wie bei Var. 7., später aber zurückgekrümmt, abestehend. Kelchblätter gefärbt. Blumen ersche en sehr selten, und dann fast niemals in einer Traube beisammenstehend, sondern in einfachen Quirlen. E. tonuicula und E. coralloides der Gärten.
- 78. E. Bovieana Lodd.; Blüth nstiele glatt. Die weiße Blumenkrone an der Basis nicht Agrubig, ungefähr noch 5 mal so lang als der Kelch. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. Bowei Bedf. E. Bauerea Andr. —
- Ein 3—5 Fuß hoher, buschiger Strauch von graugrüner Farbe. Blätter zu 4, zurückgekrümmt, sparrig abstehend, linearisch, stumpslich, mit abgerundetem Rande, glatt, bis 4 Linien lang. Blüthenstand wie bei der vorhergehenden. Blüthenstiele glatt, länger als der Relch und so wie die lanzettlich linearischen, entsernt gestellten Bratteen, weißlich. Die breit eifort migen, häutigen, an der Spipe gekielten, kurz zugespipten, glatten Relchblätter sind so wie die Blumenkrone schön-milchweiß gefärbt und sast 5 mal kürzer als die letztere. Blumenkrone ausgeblasen-walzensörmig, glatt, 9 Linien lang, mit zusammengezogenem, ausrechtem, kurzem, stumpssem Saum. Antheren gegrannt, eingeschlossen, braun, durch die Röhre der Blumenkrone durch, schienend. Kult. i. d. u. engl. S. G. T.
- 79. E. gilva Wendl.; Blüthenstiele glatt, die grünlich-weiße Blumenkrone an der Bassis nicht Agrubig, ungefähr 2 fz mal so lang als der Kelch. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. gelida Andr. E. alveislora Salisb.
  - Ein 3 5 Fuß hoher Strauch mit quirlig ftehenden, fleif-aufrechten, flarren Aeften und

der spie, mit scharfem Rande, glatt, bis 5 Linien lang. Blüthenstand wie bei don beiden vorbergehenden, aber schlaffer, mehr einseitig und länger. Blüthenstiel so lang oder länger als der Relch. Bratteen linien=lanzettlich, entsernt gestellt. Kelchblätter breit-eisörmig, getielt, turz zugespitht, durchsichtig, häntig, glatt, grünlich oder bräunlich gefärbt, ungefähr 3 Linien lang. Blumentrone wie bei E. mammosa, aber grünlich-weiß und an der Basis viereckig und nicht Agrubig. Antheren eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. G. G. T.

b. Blumen fitzend in dichten Aehren. Antheren gegrannt.

80. E. clavaestora Salisb.; Relchblätter treisrund, spatelförmig, spiß. — Borgebirge

b. g. Soffnung. E. sessiliflora Andr.

Ein ungefähr 2 Fuß hoher Strauch mit wenigen, flarren, aufrechten Zweigen und gesträngten, gequirkten Rebenästchen. Blätter zu 4, halb = abstehend, pfriemlich, spis, glatt, 3—4 Linien lang. Blumen unterhalb der Spise der Zweige in eine sehr dichte, 1—2 Zoll lange Aehre zusammengedrängt, siend. Brakteen spatelförmig, spis, gleichsarbig, dicht neben dem Kelche stehend. Kelchblätter treisrund = spatelförmig, glatt. Blumenkrone fast aufgeblasen, walzensörmig, gerade, glatt, 12—15 Linien lang, weißgrün. Antheren eingeschlossen, braun. — Kult. i. d. u. engl. G., aber selten.

81. E. spicata Thorg.; Relchblätter lang genagelt, rhomboidisch spatelförmig. — Bor.

gebirge ber g. Hoffnung. E. sessiliflora L., E. favosa Salisb. -

Der vorigen im Habitus und in der Farbe der Blumen sehr ähnlich. Blumenkrone dunner, nur 8—12 Linien lang. Die Blätter sind glatt oder gewimpert, und die häutigen Kelchblätter sind lang genagelt, mit rhomboidischer Spitze, welche zugespitzt ist. — Kult. i. d. u.
engl. G. unter E. spicata, E. sascicularis und E. sessilistora. G. T.

# 12. Vestitae, Pleurocallis Salisb.

a. Fruchtknoten zottig ober kurzhaarig. \* Relchblätter linearisch ober linien-lanzettlich.

82. E. longifolia Ait.; Blätter, Relchblätter und Bratteen behaart. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. pinisolia Andr., E. vestita coccinea Andr., E. pithyophylla Spreng. —

Ein 2 — 3 Fuß hoher Strauch mit gequirlten, hin und her gebogenen, starren, dicht, beblätterten, dunn filzigen, braunen Aesten. Blätter zu 6 und mehreren, mehr oder weniger einwärts getrümmt abstehend, lang-linearisch, oberhalb flach, unterhalb konver mit einer schwaden Längssurche, 8 — 12 Linien lang, ½ Linie breit, matt grünlich-grau, die jüngeren dicht kurz behaart, die älteren sast glatt. Die kurz gestielten, gequirlten Blumen stehen unterhalb der Spihe des Zweiges in einer kurzen aber dichten Aehre. Brakteen und Kelchblätter linearisch, lang-pfriemlich zugespiht, blattartig, fast zottig, ungefähr so lang oder etwas kürzer als die halbe Blumenkrone. Die schwach keulen-röhrensörmige Blumenkrone ist sast gerade, an der Spihe wenig zusammengezogen, gerippt, sehr kurz behaart, klebrig, 8—9 Linien lang, scharslach oder rosenroth, mit ausrechten, stumpsen Lappen des Saumes, welche ungefähr so lang als breit sind. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Fruchtknoten sehr zottig. — Rult. i. d.

u. engl. G., wo sie als E. pinea, E. pinisolia, und E. pinisolia elegans tultivirt wird. In ihrem Sabitus gleicht sie den Formen der vostita, mit der sie ebenfalls häusig verwechsselt wird, unterscheidet sich aber immer durch etwas steifere, matt grünlich graue; behaarte Blätter, sowie durch die Gestalt der Brakteen und Kelchblätter. S T.

83. E. Leoana Dryand.; Blätter glatt. Bratteen so lang als die Kelchblätter und ebenso wie diese glatt — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. Leoa Andr., E. costaeflora Soliab. —

Ein 2 Juß hoher Strauch mit aufrechten, turz-behaarten, roth braunen Aesten. Blätter zu 6, halb abstehend, an der Spiße einwärts gekrümmt, linearisch, glatt, am Rande sast drüfig, 6—7 Linien lang, ½ Linie breit. Die kurz gestielten, gequirlten Blumen stehen unsterhalb der Spiße der Aeste in kurzen Aebren. Brakteen dem Kelche genähert und so lang als derselbe. Kelchblätter blattartig, linearisch, zugespiht, glatt, 2½—3 Linien lang. Blumenkrone keulen-röhrensormig, unterhalb des Schlundes sast zusammengozogen, gerippt, sakt glatt, klebrig, 5—6 Linien lang, orangesarben, mit kurzen, stumpsem, abstehendem, gekerbiem Saum. Antheren grannenlos, eingeschlossen, bis zur Basis getheilt, braun. Fruchtkoten sehr zottig. — Kult i. engl. S. —

84. E. onosmaestora Salisb.; Blätter glatt. Kelchblätter noch einmal so lang als die Brakteen und ebenso wie diese glatt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. glutinosa Andr., E. viscida Wendt.

Ein bis 4 Fuß hoher Strauch mit graden, kurz behaarten, röthlichen Aesten. Blätter zu 6, schlaff abstehend, an der Spitze eingetrümmt, starr, glatt, am Rande mit Drüsen besetz, 5—6 Linien lang,  $\sqrt{2}$  Linien breit. Die etwas känger gestielten Blumen stehen in einem ähnlichen Blüthenstande wie bei den beiden vorhergehenden Arten. Die glatten, fast stumpsen, linearischen Brakteen, sind dem Kelche genähert,  $1-1\sqrt{2}$  Linie lang. Kelchblätter blattartig, linearisch, glatt, glänzend, hath so lang als die Blumenkrone und noch einmal so lang als die Brakteen. Blumenkrone keulen röhrensörmig, fast gerippt, klebrig, 10 Linien lang, mit abstehendem oder zurückgerolltem, stumpsem Saum. Antheren grannenlos, eingeschlossen, kastanienbraum. Fruchtknoten nur an der Spitze weiß=zottig behaart. — Kult. in engl. S., wo diese Art in folgende Barietäten vorkommen soll;

- a. virescens; mit grünlicher Blumenfrone.
- 6. alba; mit weißer Blumentrone.
- 7. purpuren; mit purputrother Blumenfrone.

Bemerkung. Von dieser Art sah ich bis sett weder ein lebendiges noch ein getroknetes kultivirtes Exemplar. Im königlichen Herbarium zu Berlin befindet sich zwar ein von Bentham als E. onosmaestora bestimmtes Garten-Exemplar, welches jedoch sicher nicht dashin zu ziehen ist, weshalb es mir noch zweiselhaft erscheint, ob diese Art wirklich schoil in Kultur besindlich ist, wie es Bentham in Candolles Prode. angiebt. Sie sieht der E. Leonus sehr nuhe, und nuterscheidet sich von derselben nur durch die größeren, breiteren und die deren Kelchblätter. Im Habitus grenzt sie ebenfalls an die E. exsurgens an, ist aber durch die Form der Kelchblätter u. s. w. leicht zu unterscheiden. —

85. E. Lehmanniana (mihi). Blätter behaart. Relchblätter noch einmal fo tang als

die Brakteen und so wie diese kurz behaart. — E. Linariana H. Dresd. — Wahrscheinlich ein Bastard aus E. onosmaestora oder E. Leeana und E. colorans. —

Ein ungefähr 2 Juß hoher Strauch mit einsachen, dichtbeblätterten, kurz behaarten, bräumlichen Aesten. Blätter zu 5, fast abstehend, schmal linearisch, an der Spize schwach einwärts gebogen, kurz gewimpert und behaart, mattgrün, ungefähr 4 Linien lang. Die quirlständigen, gestielten Blumen siehen unterhalb der Spize des Astes in einer kurzen Aehre. Blüthenstelkurz behaart, 1 1/2 Linie lang. Brakteen linearisch, die obersten dicht an den Kelch angerückt, die unteren entsernt. Kelchblätter linien-lanzettlich, kurz behaart und gewimpert, am Rande gegen die Basis hin mit Drüsen besetzt, ungefähr 2 1/2 Linien lang, ansanzs grün, später rothbraun. Blumenkrone vor dem Ausblühen gegen die Spize hin allmälig verdickt, später ziemlich walzensörmig, fast glatt, oder namentlich gegen die Spize schwach behaart, ungefähr 8 Linien lang, an der Basis die zur Mitte oder bis über die Mitte weiß, unterhalb des Saumes schon roth, mit zusammengeneigtem, weißem Saum, späterhin nur noch der Saum weiß und sast die ganze Röhre roth. Autheren auf der gekrümmten Spize des Staubsadens sast gipselsständig, die zur Basis zweitheilig, eingeschlossen, anstatt der Granne zwei kleine, spize Hönder, rothbraun. Fruchtkoten auf der Spize glänzend weiß haarig. —

\*\* Relchblätter aus breiter Bafis in eine lang linearische Spipe ausgehend oder lanzettlich und zugespipt.

86. E. vestita Thund.; Blätter linien sadenförmig, glatt, Blumenkrone schwach kurz behaart. Fruchtknoten an der Spitze wollig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. kongisolia var. Salisd., E. pinca Wendl., E. pinisolia Salisd. —

Ein aufrechter, 4—6 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, gequirlten, dicken, hin und her gebogenen, schwach kurz behaarten Aesten. Die linien fadensörmigen Blätter stehen zu 6 und mehreren sehr dicht beisammen und mehr oder weniger ab, sind spitz, glatt, bis 10 Linien lang und 1/4 Linie breit, lebhast grün. Blumen stehen in Quirlen unterhalb der Spitze der Aeste, bald in Aehren, bald ziemlich einzeln. Brakteen vom Relch meist etwas entsernt gestellt, linearisch, fast glatt. Kelchblätter blattartig, aus breit eisörmiger Basis in eine lang-linearische Spitze ausgehend, glatt, 3 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone keulen-röhrensormig, etwas einwärts gekrümmt, gerippt, sehr kurz und dunn behaart, später glatt, bis 1 Zoll lang, mit geöffnetem, stumpsem Saum. Antheren grannenlos, sast hervorsehend, braun. Fruchtknoten nur an der Spitze weiß-wollig. S. T. Kult. i. d. n. engl. G. in solgenden Barietäten.

- a. fulgida; Bluthenstand reichblumig, Blumen meift lang-gestielt, schon purpur fchar-
- 8. purpuroa; Bluthenfland fehr armbluthig, oft nur zweibluthig. Die purpurrothen Blusmen find weniger lang gestielt und steben meist aufrecht.
- r. incarnata; wie var. a., Blumen an der Bafis aber fleischfarben, an der Spipe fon lichtroth. Antheren gelb.
  - d. coccinen; Blumen scharlachroth, fonft wie var. a.
  - . alba; Blumen weiß.
  - t. lutea; Blumen blafgelb.

9. rosea; Blätter viel fürzer. Blumen einzeln in den Blattachfeln oder auf den Spigen von kleinen Nebenästigen, rosenroth. E. rosea Lodd. Höchft wahrscheinlich eine hybride Pflanze.

87. E. fulgida Bedf.; Blatter linearisch, glatt, am Rande drufig. Blumentrone glatt, flebrig, mit aufrechten, turgen, ftumpfen Lappen bes Saumes. Borgeb. d.g. hoffing. E. morn Kl.

Ein aufrechter, 2—3 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, fast behaarten Aesten. Blätter zu 6, aufrecht, fast angedrückt, linearisch, stumpflich, am Rande drüsig, sonst glatt, 3 Linien lang, taum ½ Linie breit. Die gequirlten Blumen stehen in der Mitte der Aeste. Bratteen vom Relche entsernt, linearisch, am Rande drüsig. Relchblätter weniger lang zugespitt, glatt, 2 Linien lang. Blumentrone walzensownig, glatt, klebrig, ziegelroth, 7 Linien lang, mit turzem, stumpsem, aufrechtem Saum. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Fruchtknoten unterhalb glatt, an der Spitze meist wollig behaart. — Rult. i. engl. G. —

Bemertung. Bentham zieht auch E. speciosissima Kl. hierher. Diefelbe untersicheidet fich jedoch durch längere, turz behaarte Blätter, länger zugespiete Kelchblätter, ganz glatte, nicht klebrige Blumentronen und hervorsehende Staubbeutel, und kommt, so viel mir bestant ift, bis jest noch nicht in Kultur vor.

88. E. exsurgens Andr.; Blätter linearisch, steif, glatt oder sehr kurz behaart. Blusmentrone klebrig, mit zurückgebogenen, länglich siförmigen Lappen des Saumes, die länger als breit sind. — Vorg. d. g. H. grandistora brevisolia Wendl., E. pharetrisormis Salisb.

- Ein 2—3 Juß hoher Strauch mit aufrechten, gequirlten Nesten, der sich durch die langen teulensörmigen Blumen und deren lange, zurückgebogene Lappen des Saumes vor allen übrigen dieser Abtheilung auszeichnet. Blätter zu 6, meist fast abstehend, oder seltener etwas zurückgekrümmt, linearisch, in eine scharfe Spipe verdümnt, ganz glatt, oder dicht mit sehr kurzen Harden bescht, die 7 Linien lang, 1/2 Linie breit, mattgrün. Die gequirlten, gestielten Blumen stehen dicht unterhalb der Spipe der Aeste, entweder in einem einzigen Quirl oder in einer kurzen Aehre, und scheinen östers wirklich gipfelständig zu sein, was sie indessen Dutrl oder in einer kurzen Aehre, und scheinen östers wirklich gipfelständig zu sein, was sie indessen. Relchblätter blattartig, lanzettlich, lang zugespist, gegen die Spipe und am Nande kurz behaart. Relchblätter blattartig, lanzettlich, lang zugespist, gegen die Spipe und am Nande kurz behaart, ungesähr 4 Linien lang. Blumentrone teulen-röhrensörmig, gekrümmt, nervig, klebrig, 12—14 Linien lang, mit abstehendem, zurückgekrümmtem Saum, dessen länglich eisörmige Lappen stumpf und länger als breit sind. Antheren grannenlos, kurz hervorschend. Fruchtknoten gänzlich kurz behaart. Kult i. d. n. engl. G., wo sie unter den Namen E. sormosa, E. ochlistora, B. grandistora longisolia und E. curvistora ruhra vorkommt. S. T. Folgende Varietäten, welche wohl theilweise durch Kreuzung erzeugt sein mögen, sind mir davon bekannt.
  - a. aurantiaca; Blumenkrone orangenroth.
  - p. hybrida; Blumentrone fleischfarben oder weißlich.
  - r. formosa, Blumentrone scharlachroth.

# \*\*\* Reichblätter ei - langettlich.

89. E. eoccinen Berg.; Blätter linearisch, behaart. Kelchblätter und Brakteen fast wiedig, klebrig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. frondosa Salisb. —

Ein 2-3 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, dicht beblätterten, meift quiriftandigen Werhandlungen 16r. Baub.

Neften. Blätter zu 6 oder 5, aufrecht, horizontal oder zurückgeknickt abstehend, starr, linearisch, sehr spis, verschwindend kurz behaart und am Rande drüsig gezähnelt, 3—6 Linien lang, mattigrün. Die kurzgestielten Blumen stehen dicht unter der Spise des Zweiges in einer dichten Aehre. Brakteen dem Relche mehr oder weniger genähert, lanzettsörmig, zugespist, am Rande drüsig, behaart. Kelchblätter ei lanzettlich, in eine pfriemliche Spise vorgezogen, dicht, fast zottig behaart, ungesähr 3 Linien lang. Blumenkrone keulen röhrensörmig, gekrümmt, schlaff, kurz behaart, klebrig, 9—10 Linien lang, scharlachroth, mit kurzen, stumpsen, ausrechten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, eingeschlossen, kurz behaart. Kult. i. d. u. engl. S. T. —

Bon diefer letteren Art find folgende mit einem \* bezeichnete Baftarde erzogen worden.

90. \* E. sangninen Bedf.; Blätter breiter. Blüthenftiel länger als der Reich. Relchblätter eiformig, weniger fein zugespitt und schwächer behaart. Blumentrone blutroth, glatt. Antheren hervorseheud, schwärzlich. Im übrigen der E. sanguinen gleich. Rult i. d. u. engl. G. S. T.

- 91. \*E. Archeria Andr.; Blätter lebhafter grün. Kelchblätter ei-lanzettlich, spit, an der Basis turz behaart, gegen die Spite hin glatt, am Rande drüsig gewimpert. Blumen gipsel und achselständig, sehr schön dunkel blutroth, ungefähr 1 Zoll lang. Fruchtknoten zottig. Uebrigens wie E. coccinea. E. Archeriana Lodd. Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.
- 92. \* E. Rollisonia Bedf.; wie die vorhergehende Art, Relch und Blumentrone aber glatt, und fast flach ausgebreitet. Rult. i. engl. G.
- 93. E. echiistora Andr.; Blumen meist nur in einfachen Quirlen, unterhalb der Spițe der Zweige. Kelchblätter schmaler. Blumenkrone dicker, um 1—2 Linien kürzer, mit zurückgebogenem Saum. Uebrigens ganz wie E. coccinea, von der sie wahrscheinlich nicht einmal ein Bastard, sondern nur eine Form ist, da diese Pflanze auch im wilden Zustande auf dem Kap gesammelt wurde. E. glandulosa Wendl., E. ostrina Lodd., E. pulvinisormis Salisb., E. cephalotes Thunds. Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Bariirt
  - a. porpuren; Blatter weniger behaart und gruner. Blumen purpurroth.
  - 8. coccimen; Blatter bicht turg behaart, mattgrun. Blumen icharlachroth.

Bemerkung. Die in den meisten deutschen Gärten unter E. pinea und pinisolia bessindlichen Eriken, gehören bald zur E. mammosa bald zur E. vestita. In einigen Berliner Gärten, namentlich in dem Schönhauser sah ich aber noch eine E. pinea, welche sich von den beiden eben genannten Arten im Habitus deutlich unterschied. Blühen sah ich sie nicht, und kann daher: auch nicht entscheiden, ob es vielleicht die ächte E. pinea Thory. ist, welche sich nach Riohssch (Linnaba IX. pag. 631) durch breitere, oben gerippte Blätter und zurückgerollte Lappan des Saumes von E. vestita unterscheidet.

## b. Fruchtknoten glatt.

94. E. purpurea Andr.; Bratteen linearisch, fast entsernt. Kelchblätter ei-lanzettlich, zus gespist, glatt, an der Basis gesärbt Blumentrone glatt, klebrig. Antheren halb hervorsehend.
— Vorgebirge d. g. Hoffnung. — E. phylicaefolia Salisb. —

Ein 2—3 Fuß hoher Stranch mit quirlftändigen Aeften. Blätter zu 5—6, fast abstehend, einwärts gefrümmt, linearisch, fast Beitig, spitz, glatt, 4—7 Linien lang. Die quirlflündigen Blumen stehen in ziemlich langen Aehren unterhalb ber Spitze der Zweige. Relchs blätter ei-lanzettlich, zugespitzt, an der Basis grünlich purpurroth gefärbt, fast 3 Linien lang, auf dem Rücken gegen die Basis hin breit gefurcht, gekielt. Blumenkrone keulen-röhrensprmig, gekrümmt, glatt, klebrig, 8—10 Linien lang, purpurroth, mit breiten, kurzen, stumpsen, etwas zurückgekrümmten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, halb hervorsehend, purpurroth. Griffel lang hervorragend. Fruchtknoten glatt. — Rult i. d. u. engl. G., jedoch sehr felten. —

95. E. argentiflora Andr.; Bratteen dem Kelche genähert. Relchblätter eiformig gue gespist, glatt. Blumentrone glatt, flebrig. Antheren halb hervorsehend. — Borgebirge d. g.

Hoffnung. —

Ein ungefähr 1 1/2 Fuß hoher Strauch. Aeste einsach, sast gequirlt. Blätter zu 6, sast abstehend, dicht übereinander liegend, linearisch, fast glatt, am Rande verschwindend drusse, 5—7 Linien lang. Blumen achselständig, unterhalb der Spise der Zweige quirlförmig zusammengedrängt. Brakteen linearisch, blattartig, am Rande verschwindend drusse gezähnelt, länger als der Kelch. Relchblätter eisörmig, zugespist, dicklich, glatt, klebrig, 2 1/2 Linie lang. Blumentrone keulen=röhrensörmig, glatt, klebrig. 1 Zoll lang, weiß, mit etwas verlängerten, stumpsen, mehr abstehenden Lappen des Saumes.

96. E. aurea Andr.; Blätter lang-linearisch, einwärts gefrümmt. Brakteen dem Relche genähert. Relchblätter blattartig, ans breiter, turzer Basis in eine fast 3 mal so lange linearrische Spipe vorgezogen. Blumenkrone gang glatt. Antheren hervorsehend. — Vorgebirge

d. g. Hoffnung. E. grandistora brevisolia Wendl. -

Ein 2—3 Fuß hoher Strauch mit dunn filzigen, steif aufrechten Aesten. Blätter zu 6, fast abstehend, einwärts gebogen, linearisch, spitz, glatt, bis 10 Linien lang, 3/4 Linie breit. Blumen quirsständig, unterhalb der Spitze der Aeste in eine schlaffe Aehre zusammengedrängt. Brakteen dem Relche genähert, linearisch. Relchblätter blattartig, aus turzer, breiter Basis in eine lang-linearische Spitze ausgehend, welche Amal so lang als die Basis ist, ungefähr 4 Linien lang, glatt. Blumenkrone walzensörmig, ganz glatt, an der Spitze schwach ausgeblasen, 10—12 Linien lang, mit geöffnetem Saum. Antheren grannenlos, hervorsehend. Fruchtknoten glatt. — Rult. i. engl. G. Variirt.

a. aurea; Blumentrone goldfarben mit gleichfarbigem Saum.

A. pallida; Blumentrone hellgetb mit weißlichem Caum.

97. E. grandiflora L.; Blätter linearisch, gerade abstehend. Brakteen vom Relche, fast entfernt. Relchblätter aus eiformiger Basis in eine eben so lange oder turgere Spipe vorgezogen. Die fehr langen Blumentronen find glatt. Antheren sehen hervor. Borgebitge b. g.

Hoffnung. E. strictisolia Kl. —

Ein 2—5 Fuß hoher Strauch, mit quirlig oder zerstreut stehenden Mesten, von schlankem, Wuchs. Blätter zu 4—6, gerade, fast oder horizontal abstehend, linearisch, spip, glatt, bis 6 Linien lang, 1/2—1 Linie breit, dunkelgrün. Die quirlig oder einzeln stehenden Blumen sind entweder unterhalb der Spipe der Meste in eine einseitige Alehre zusammengedrängt, oder stehen auch oft in einem einzigen Quirl scheindar auf der Spipe der Zideige. Bratteem vom Kelche entfernt, linearisch glatt. Relchblätter fast blattartig, aus ovaler Basis in eine lanzethe liche oder linearische, stumpsliche Spipe verdünnt, welche entweder eben so lang oder türzer als die Basis ist, glatt, 21/2—31/2 Linien lang. Blumenkrone koulen röhrenförmig, gekrümmt, glatt, oder gegen die Spipe hin mit kleinen, kurzen, schlassen hesest, 14—16 Linien lang.

nothlich-gelb ober gelb, mit zurückgedogenen, so langen als breiten, stumpsen Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, herversehend, tothbraun. Fruchtknoten fast glatt, oder mit änserst kurzen Härchen besetzt. — Diese Art, welche sowohl in deutschen als englischen Gärten unter dem Namen B. grandistorn und E. longisoliei sehr häusig zu sinden ist, unterscheidet sich burch die sehr langen teulensörmigen Blumen von allen übrigen dieser Abtheilung, und sollte wegen ihres meist kurz behaarten Fruchtknotens, eigentlich mit bei der vorhergehenden Abtheilung singespiesen, allein wegen der großen Verwandschaft zu E. aurea habe ich ihr hier ihren Platzungswiesen. G. T.

teen vom Relche entsernt. Relchblätter lanzettsörmig, glatt, klebrig, mit zusammengeneigtem Baum. Antheren eingoschlossen. — Borgebirge d. g. Hossung. — Blätter zu 6, einwärts gekrimmt, über einander liegend, linearisch, fart, glatt, 5 Linien lang. Blumen sehr lang gesstelt, (Blüthenstiel länger als die Blätter) unterhalb der Spipe der Zweige quirlständig, fast hangend. Brakteen blattartig, linearisch, spiß, glatt, vom Relche entsernt. Relchblätter lanzettlich, spiß, stumpf gekielt, glatt, klebrig, grün, 3 Linien lang. Blumenkrone keulen röhrensörmig, gebogen, sehr klebrig, 14 Linien lang, mit knrzen, stumpfen, zusammengeneigten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, eingeschlossen. Diese nur in engl. Gärten besindliche Art, zeichnet sich durch die übereinander liegenden, einwärts gebogenen Blätter und die Blüthenstele, welche länger als die Blätter sind, von den verwandten Arten sehr aus. Sie verändert:

- a. virescens; Blumen gegen die Spipe hin grünlich.
- B. auren; Blumen gegen die Spite bin golbfarbig.

# Bweifelhafte Species der zwölften Abtheilung.

99. E. rigidiuscula Wendl.; Blätter zu 6, start abstehend, start, linearisch, spit, kurz behaart, 4—5 Linien lang. Blumen unterhalb der Spitze der Zweige quirlständig. Bratteen dem Relche fast genähert, linearisch, spitz, behaart, halb so lang als der Kelch. Kelchblätter lanzettsörmig, spitz, unten breit gesurcht, kurz behaart, 2½ Linien lang. Blumentrone keulenzöhrensörmig, gebogen, glatt, nicht klebrig, 1 Zoll lang, mit kurzen, schön gekerbt gewimperten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos, hervorsehend, gelbbraun, sast rauh, bis zur Basse getheilt. Fruchtknoten kurz behaart. — Bon dieser Art besindet sich nach Klopsch (Linnaen IX. 648) in Wendlands Herbarium ein kultivirtes, getrocknetes Exemplar. Benthambereinigt dieselbe mit E. purpurea, von der sie jedoch durch mehrere Charaktere, wie die nicht klebrigen Blumenkronen, die gewimperten Lappen des Saumes, den behaarten Fruchtknoten, die lanzettsörmigen Relchblätter und die behaarten Blätter abweicht.

# 11. 13. Fasciculares Reg. Bactridium Salisb.

100. B. sasoleularis L., Blätter glatt. — Borgebirge v. g. Hoffnung. E. octophylla Thorg., E. coronata Andr., E. radiistora Solisb. —

fachen Aeften. Die meift zu 8 dicht flehenden Blätter flehen zurückgefrümmt aufrecht ab, find linearisch, lang geflielt, an ber Spipe abgeflust, glatt, die jüngeren druftg-gewimpert, mit dem

Blattstiel 4—6 Linien lang. Die lang gestielten Blumen stehen anfangs in einer Dolde auf der Spipe des Zweiges und später durch weiteren Buchs der Spipe des Zweiges unterhalb der Spipe dessendert, bald meht baid weniger von demfelden entfernt, linearisch. Relchblätter linearisch-lanzettlich, verschwindend kurzhaarig, 2<sup>1</sup>f<sub>2</sub> Linie lang, 2—3 mal kürzer als die Blüthenstiele. Blumenkrone röhrig, fast gerade, 14 Linien lang, glatt, klebrig, mit schön rosenrother Röhre und anfrechten, länglich eiförmigen, stumpsen, grünlichen Lappen des Saumes. Antheren länglich, gegrannt, eingeschlossen, rothbraun. Griffel hervorsehend. Fruchtknoten lang gestielt, glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten, bisweisen als E. mutabilis gehend. S. T. Sie ändert ab:

a. clavaeflora Kl.; Blumentrone teulen -röhrenförmig.

6. ampullaeflora Kl.; Blumentrone an der Bafis aufgeblafen. E. imperialis Andr. 101. E. Massoni L. fil.; Blätter und Relchblätter lang gewimpert. — Vorgebirge d.

g. Hoffnung. E. Massonia Andr., E. lycopodiisoka Salisb.

Ein ungefähr 1 Fuß hoher Strauch, von dichtem, gedrungenem Buchs, mit sehe dichtbeblätterten, kurzen Aesten. Blätter stehen zu 4 fast sparrig ab, linearisch, kumps, mit langen,
weißlichen, steisen, borstigen Haaren gewimpert, wodurch die dichtbeblätterten Aeste wie mit einem Gewebe überzogen erscheinen, sonst glatt und steif, ungefähr 3 Linien lang. Blüthenstand
wie bei der vorhergehenden Art, aber armblüthiger und die Blume nicht, so lang gestielt. Bratteen blattartig, dem Relche genähert oder mehr oder weniger entsernt. Relchblätter lanzettförz
mig, gewimpert und steif behaart. Blumentrone sast ausgeblasen, röhrig, schwach getrümmt,
9—11 Linien lang, 3—4 Linien dick, sehr klebrig, an der Basis scharlachroth, in der Mitte
gelblich und die fast ausrechten, kurzen Lappen des Saumes sind grünlich gefärbt. Antheren
grannenlos, eingeschlossen Fruchtknoten gestielt, glatt. Rult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

102. E. gemmisera Lodd.; Blätter lang gewimpert. Relchblätter glatt, nur an der Spise bärtig-gewimpert. Wahrscheinlich eine Varietät von E. Massoni. E. Massoni s. minor Benth. — Der vorhergehenden Art, zu der sie von Benth am als Varietät gezogen wird, sehr ähnlich; sie unterscheidet sich von derselben durch einen dünneren, schlasseren Buchs. Die Aeste sind länger, mehr gebogen, Blätter türzer, ungefähr 2 Linien lang, und mit zarteren, bräunlich-weißen Haaren gewimpert. Relchblätter und Bratteen glatt, nur an der Spise tammförmig gewimpert, und der Bsüthenstand meistentheils noch armblüthiger.

## · C. Hybridae. ·

14. Syringoideae Benth. Saum der Blumentrone undeutlich flach-sternformig. Fruchtknoten sigend.

\* Reichblätter aus langettlicher Bafis in eine lang-linearische Spipe ausgebend. Antheren gegrannt.

103 E. cylindrica Andr.; Blätter schmalslinearisch, kurzhaarig gewimpert. Blumen wab zenförmig, fast sibend, zu 1—2 gipfelständig. — E. ambigua Wendl.

Ein äußerft schöner, 3-4 Fuß hoher Strauch, mit langen, ruthenformigen turz behaarten, rothbraunen Meften. Blatter ju 4, fast abstehend, schmal-linearifch, mit burgen haaren gewimpert, bis 4 Linien lang, 1/4 Linie breit. Die fast stenden Blumen stehen zu 1—2, selten zu 3—4 auf den Spisen der kleinen Rebenzweige. Brakteen schmal linearisch. Kelche blätter aus lanzetklicher, weißlich oder röthlich-gefärbter Basis in eine lang linearische, grüne Spise ausgehend, glatt, kurz gewimpert, ungefähr 3 Linien lang. Blumenkrone fast walzenförmig, schwach gekrümmt, glatt, oder namentlich gegen den Saum hin sehr kurz behaart, ungefähr 1 Boll lang, 3—4 Linien breit, mit ovalen, stumpsen, zurückgebogenen, undeutlich sternswing abstehenden Lappen des Saumes. Antheren oval, gegrannt, eingeschlossen, braun. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. und wegen ihres dankbaren Blühens und harten Berchaltens in der Kultur dem Privatmann vorzüglich anzuempschlen. G. T. u. S. T. Sie variiet.

a, coccinea; Blumentrone scharlachroth. E. cylindrica Hort.

β. carnea; Blumentrone taum 2 Linien breit, fleischfarben. E. hybrida, E. tubiflora alba, u. E. ambigua superba Hort.

r. alba; Blumentrone weiß.

104. E. Patersonioides Bedf.; von der vorhergehenden nur durch einen niedrigeren, weniger träftigen Wuchs, tleinere Blätter und dünnere, in Dolden siehende Blumen verschieden. E. Patersonia coccinea Andr., E. Andrewsii Kl. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

## \*\* Relchblätter oval, furz zugespitt. Antheren gegrannt. -

105. E. magnifica Andr.; Relchblätter ungefärbt. — Blätter ju 3—4, steif-linearisch, turzhaarig-gewimpert. Blumen gestielt, zu 1—4 auf den Spipen der Zweige. Bratteen klein, vom Relche entfernt. Relchblätter oval, zugespipt, glatt. Blumenkrone eiförmig-aufgeblasen, 7—8 Linien lang, an der Spipe verdünnt, rosenroth, glatt, mit ausrechtem, tiefgetheiltem Saum. Fruchtknoten glatt. Rult. i. engl. G.

106. E. rubercalyx Andr.; Relchblätter roth gefarbt. — E. rubida Lodd. —

Ein 2 Juß hoher Strauch von gedrungenem Wuchs. Blätter zu 3-4, zurückgetrümmt-abstehend, linearisch, kurzhaarig=gewimpert, 2—3 Linien lang. Blumen gestielt, meist zu 4 auf den Spipen der kurzen Seitenzweige. Brakteen vom Relche entsernt gestellt, klein und so wie Blüthenstiel und Kelch roth gesärbt. Relchblätter oval, kurz zugespist, glatt, drüsig=gewimpert, 1—1½ Linien lang. Blumenkrone ausgeblasen-röhrig, glatt, 4—5 Linien lang, rosenroth, mit ausrechtem, dunkler gesärbtem Saum. Antheren kurz-gegrannt, eingeschlossen, oval, schwärzlich. Fruchtsnoten glatt. — Kult. i. d. und engl. G., wo sie unter den Namen E. rubro-calyx, E. rubida, E. rubro-sepala und E. daphnoides zu gehen psiegt. S. T.

# \*\*\* Antheren grannenlos.

107. E. pallida Lodd.; ein 1—2 Fuß hoher Stranch mit einfachen, turz-behaarten Aesten. Blätter zu 4—6, steiselinearisch, spiß, scharf, am Rande drufig, 4—5 Linien lang. Blumen achsel- und gipfelständig, turzesteilt. Bratteen sast entsernt, lanzettlicheinearisch, am Rande drufig, turz-schmierig behaart. Relchblätter ei-lanzettlich, zugespißt, sehr turz, tlebrigbehaart, am Rande drufig, 2 Linien lang. Blumenkrone keulen-röhrenformig; fast aufgeblasen, 4—6 Linien lang, glatt, blaßerosenroth, mit aufrechtem oder abstehendem, röthlichem Saum.

Stanbfäden sehr kurz, 21/2 Linien lang. Antheren länglich, grannenlos, rothbraun. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten.

#### 15. Eyanthi-stellatae Benth.

Saum der Blumenkrone sternförmig-abstehend; Blumenröhre walzenförmig-verlängert, gerade, mehr oder weniger aufgeblasen. Fruchtknoten glatt. — Blüthen gipfelständig. Antheren
grannenlos. — Die meisten der hierher gehörigen Bastarde stammen von E. tubislora und
E. ventricosa

## \* Fruchtfnoten gestielt.

108. E. radiata Andr.; Blätter steif und schmal-linearisch, länglich. Blumen bolben, artig auf der Spipe der Zweige, oder seltner unterhalb der Spige derselben quirlständig. Bratteen entsernt. Kelchblätter lanzettförmig, zugespipt. Blumentrone röbrig, schwach ausgeblasen, rosenroth, 10—11 Linien lang, mit kleinem, abstehendem, gleichfarbigem Saum. Fruchtnoten gestielt. Im Sabitus der E. bibracteata ähnlich. — Kult. i. engl. G. Bariirt:

β. discolor Andr.; Blumentrone fürzer; Saum anders gefarbt. -

y. Swainsonia Andr.; Blätter und Blumen größer.

# \*\* Fruchtfnoten figend. Blumen hochroth.

109. E. undulata Lodd.; Blumentrone an der Basis schwach ausgeblasen, fast glatt, 10—15 Linien lang, mit unregelmäßig abstehendem, tiefgetheiltem Saum. — Ein ungefähr I Fuß hoher, buschiger Strauch, mit dichtbeblätterten Mesten. Blätter meist zu 4, zurückgetrümmt, aufrecht-abstehend, linearisch, fast glatt oder am Rande und auf dem Rücken turz-dehaart, ungesähr 3 Linien lang. Blumen zu 4, selten zu 1—3 auf den Spipen der Zweige, kurz gestielt. Bratteen schmal linearisch, etwas entsernt gestellt. Kelchblätter linien-lanzettlich, glatt, kurzhaarig oder drüsig-gewimpert, 4 Linien lang. Die ausrecht stehenden, langröhrigen, schmalen Blumentronen sind an der Basis schwach ausgeblasen und unterhalb des Saumes verzdünnt, lar, kurz behaart, schön hochroth, 10—15 Linien lang, 2 Linien dick, mit länglichen außen dicht kurzhaarigen, sast aufrechten oder unregelmäßig abstehenden Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, länglich, grannenlos. Fruchtsnoten sipend, glatt. Kult. i. d. u. engl. G. unter den Ramen E. undulata, Westphalingii und E. aristolla.—

110. E rigida Lodd.; Blumenkrone schwach ausgeblasen, fast glatt, 8—9 Linien lang, mit turzem, abstehendem, anders gesärbtem Saum. — Blätter kurz, steif und schmal linearisch. Blumen gestielt, zu 4 auf den Spipen der Zweige, roth. Fruchtknoten sigend. — Kult. i. engl. G.

111. E. spuria Andr.; Blumentrone aufgeblasen und sowie die Blätter rauh behaart, mit sternsvernig abstehendem, gleichsardigem Saum. — E. culcitaeslora Salisb., E. tubulosa Wondl., E transluceus Andr.

Ein 11/2—2 Linien hoher, buschiger Strauch, der schön und dankbar blüht, mit ruthenformigen Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, an der Spise etwas einwärts gekrümmt,
linearisch, am Rande und auf dem Rücken rauh behaart, bis 41/2 Linien lang. Die schönen.

thenstiel türzer als der Relch. Brakteen klein, an der Basis des Blüthenstiels und kürzer als derselbe. Relchblätter aus breiterer, häutiger Basis in eine lange, linearische, grüne Svipe ausgehend, schlass behaart, 3 Linien lang. Blumenkrone etwas ausgeblasen, rauh, 9—10 Linien lang, mit sternsörmig abstehenden Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, länglich, dunskelbrann, mit zwei spipen Höckern an der Stelle der Grannen. Fruchtknoten sichend, glatt.—Nach Bentham ist diese Art einer der ersten Bastarde, und zwar von E. tubislora und E. ventricosa stammend.— Rult. i. d. u. engl. G. S. T. E. spuria, excelsa und E. tubulosa Hort.

\*\*\* Fruchtfnoten figend. Blumen rojenroth ober fleischfarben.

112. E. perspicuoides Bedf.: Relchblätter lanzettlich, zugespitt. Blumentrone schwach aufgeblasen, turz behaart, mit fternformig abstehendem Saum. — E. perspicua Bedf.

Ein schöner ungefähr 2 Juß hoher Strauch von schlassem Wuchk. Blätter zu 4, etc was zurückgebogen, fast = abstehend, an der Spipe meist nach innen gebogen, am Rande sast zottig-gewimpert, 5—6 Linien lang. Blumen gestielt, in Dolden auf den Spipen der Aeste. Bratteen linien-lanzettlich, in der Mitte des rothen, behaarten Blüthensticls besestigt, welcher länger als die Kelchblätter ist. Kelchblätter lanzettlich, lang zugespipt, wimperig, oft drüsiggezähnelt, übrigens glatt, 3—4 Linien lang. Blumenkrone schwach ausgeblasen, kurz behaart, sleischfarben, 9—10 Linien lang, sast 2½ Linien dick, mit sternsörmig abstehenden, spipen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten gegen die Basis hin verdünnt, glatt. E. ventricosa carnea, E. leucostoma und E. perspicua Hort. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

113. E. stellisera Andr. (nec Benth.); Relchblätter aus ovaler Basis lang zugespitt. Blumenkrone schwach ausgeblasen, kurz behaart, mit sternförmig abstehendem Saum. — Der vorhergehenden Art nahe verwandt, bildet aber nur einen 1 Fuß hohen Strauch von sehr gesdrängtem, buschigem Wuchse, der sehr voll und dankbar blüht; Blätter nur 3—4 Linien lang, meist sassehend; Brakteen an der Basis des Blüthenstiels besestigt; Relchblätter aus breitsowaler Basis mehr oder weniger lang-zugespipt, nur 2 Linien lang; Blumenkrone weniger ausgeblasen, 10—11 Linien lang, 2 Linien dick; alles übrige wie bei E. perspicuoides. — E. perspicua pumila und E. stellisera der Gärten. Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

114. E. buceinnestora Sims.; Blumenkrone glatt, mit längeren Lappen des Saumes. Alles übrige wie bei E. perspicuoides. E. calostoma Lodd. — Kult. i. engl. S.

115. E. bibracteata Kl.; Blumentrone start aufgeblasen, (3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-4 Linien bick) 2-2<sub>1</sub>/<sub>2</sub> mal länger als breit. — E. stellisera Benth. —

Ein 2—5 Fuß hoher Strauch von schlassem Wuchs, mit ruthenförmigen Mesten. Blätster mehr oder weniger abstehend, linearisch, lang, zottig=gewimpert, übrigens glatt oder auf dem Rücken ebenfalls behaart, bis zu 6 Linien lang. Blumen gestielt, zu 2—8 auf den Spisen der Rebenäsichen oder selten der Aeste. Blüthenstiel roth, schwach behaart, türzer oder so lang als der Kelch. Bratteen tlein, an der Basis des Blüthenstiels. Relchblätter aus ovaler oder eilanzettlicher Basis zugespitt, haarig oder drüßig gewimpert, (nicht gezähnelt) sonst glatt, bis

4 Linien lang. Blumentrone aufgeblasen-röhrig, behaart,  $3f_2 - 4$  Linien breit, 7 - 8 Linien lang, mit spihen, sternformig-abstehenden Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, granz neulos. Fruchttnoten siend, glatt. — Rult. i. d. u. engl. S. S. T. Bariirt.

a. rosea Kl.; Strauch 4—6 Fuß hoch, mit langen, ruthenförmigen Aesten. Blumen auf den Spipen der Seitenäsichen, blaß rosaroth. Relchblätter aus ei-lanzettlicher Basis in eine lanzettliche Spipe ausgehend. E. translucens und E. ventricosa vora Hort.

β. purpurea Kl.; Blätter fehr lang und dicht gewimpert. Blumen dunkelstosaroth; übrisgens wie Var. α. Ε. ventricosa purpurea und E. Iphigenia Hort.

7. carnea Kl.; Strauch  $1-1\int_2 \mathcal{F}_u\beta$  hoch, von kurzem, gedrungenem Wuchs. Blumen fleischfarben, auf den Spißen der Haupt- und Nebenäste etwas länger gestielt. Kelchsblätter breit-eisörmig, lang zugespißt. E. ventricosa carnea und E. loucostoma Hort. Eine Uebergangsform zur E. perspicuoides.

#### 16. Pleurocalli-stellatae Benth.

Blumentrone fast aufgeblasen-röhrig, mit sternsörmig abstehendem Saum. Fruchtknoten turz behaart oder zottig. — Blätter zu 3—6 oder zerstreut stehend. Blüthenstand dicht unterhalb der Spipe des Zweiges oder scheinbar auf der Spipe desselben, unregelmäßig achselständig. Meistentheils wahrscheinlich aus E. vostita, E. coccinea und E. vontricosa entstanden. —

116. E. pseudo-vestita Benth.; Blätter fast abstehend, linearisch-pfriemenförmig, glatt. Blumen sehr turz gestielt. Bratteen fast entsernt. Kelchblätter aus der turzen, ovalen Bassis lang-linearisch zugespist, glatt. Blumentrone taum ausgeblasen oder fast teulensörmig, glatt, 7—8 Linien lang, rosensarben, mit turzem, fast sternsörmig abstehendem, weißlichem Saum. Antheren gegrannt. Fruchtknoten zottig.

117. E. acuminata Andr.; Blätter gurudgefrümmt, gegrannt. Relchblätter ei-lanzette

tich, jugespitt, klebrig behaart. Blumenkrone 7 - 8 Linien lang.

Ein  $1-1^{i}f_{2}$  Juß hoher Strauch mit einsachen, dichtbeblätterten, hin und her gebogenen Alesten. Blätter breit-linearisch, zurückgetrümmt, in eine grannenähnliche Stachelspise vorgezogen, glatt, sast wimperig-gezähnelt, 4-5 Linien lang. Blumen unterhalb der Spise der Zweige achselständig, gestielt. Bratteen vom Kelche entsernt, linearisch, kurz, klebrig-behaart. Blumenkrone an der Basis aufgeblasen, glatt, klebrig, 7-8 Linien lang, hochroth, mit sternstörmig abstehenden oder zurückgerollten Lappen des Saumes. Antheren grannenlos. Fruchtknoten gestielt, an der Spise kurz behaart. — Kult. i. d. n. engl. S. S. T.

118. E. carinata Lodd.; Blätter znrückgekrümmt, gegrannt. Relchblätter ei-lanzettlich, zugefpist, glatt. Blumentrone 12-14 Linien lang. — E. acuminata angustiflora Andr. —

Der vorhergehenden Art sehr nahe verwandt, und unterscheidet sich nur durch glatte ober nur undeutlich gewimperte Blätter, die gewöhnlich in eine fürzere Granne ausgehen. Die Kelch-blätter sind etwas schmaler und gewöhnlich ganz glatt, seltner wenig klebrig und am Rande etwas drüsig. Die Blumentrone ist schmaler, nur sehr unbedeutend an der Basis ausgeblasen, 12—14 Linien lang. Fruchtknoten sipend. Alles übrige wie bei E. acuminata. — Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

119. E. rugosa Andr.; Blätter zurückgekrümmt, nicht gegrannt. — Blätter steif, linearisch, glatt. Blumen gestielt. Brakteen entfernt. Relchblätter lanzettförmig. Blumenkrone fast teu-lenförmig, 7—8 Linien lang, gesättigt-roch, mit abstehendem Saum. Antheren pfeilförmig. Fruchtknoten sibend, zottig. — Rult. i. engl. S

## 17. Dasyanthi-stellatae Benth.

Blumentrone eiförmig-aufgeblasen, mit sternförmig-abstehendem Saum. Fruchtknoten sitzend, zottig. — Blätter stehen zu 4—6 oder zerstreut. Blüthenstand gipfelständig, doldig. Antheren grannenlos. — Meistentheils aus E. cerinthoides und E. ventricosa entstanden.

120. E. princeps Andr.; Blätter breit-linearisch, steishaarig gewimpert. Brakteen sast entsernt, so groß wie die lanzettlichen, steishaarigen Relche. — Blätter meist zu 4, aufrecht oder etwas zurückgebogen, sast abstehend, breit-linearisch, gegrannt, steisbaarig gewimpert, ungefähr 4 Linien lang, 3/4 Linien breit. Blumen gestielt. Brakteen ungefähr in der Mitte des Blüthenstiels besestigt und wie die Kelchblätter lanzettlich, in eine ziemlich lange Granne ausgehend, gewimpert und auf dem Rücken steisshaarig, theilweise roth gefärbt, 4 Linien lang. Blumenkrone ausgeblasen, unterhalb des Saumes start zusammengezogen, glatt oder behaart, roth, 8—9 Linien lang, 4 Linien breit, mit länglichen, stumpsen, sternsörmig-abstehenden Lappen des Saumes. — Kult. i. d. G., jedoch selten. S. T.

121. E. oblonga Bedf.; Unterscheidet sich von der vorhergehenden durch einen aufgeblasenen Relch und eine längliche Blumentrone. Rult. i. engl. G.

122. E. adjuvans Kl.; Blätter linearisch, gegrannt, fast gewimpert. Brakten klein, entsernt. — E. metulaeslora Curt. E. adjuvans grandislora u. parvislora Kl. — Blätter fast absichend oder fast zurückgekrümmt, linearisch, gegrannt, fast gewimpert. Brakteen klein, entsernt. Relchblätter lanzettförmig, zugespist. Blumenkrone ausgeblasen, unterhalb des Saumes stark zusammengezogen, glatt, 6—7 Linien lang, schön roth, mit breitem, abstehendem Saum. — Rult. i. d. u. engl. G. S. T.

123. E. metulaestora Andr.; von der vorhergehenden durch längere und hellere Blumentronen unterschieden. In ihrem Habitus kommt sie der E. Meuroni sehr nahe, hat aber einen sternförmig abstehenden Saum und wächst nie so üppig und träftig. — Rult. i. d. u. engl. G. S. T.

124. E. Templea Andr.; Blätter breit linearisch, sparrig über einander liegend, gegrannt, gewimpert. Bratteen genähert. — E. obbata H. Angl. — Kelchblätter lanzettsörmig, sleischfarbig. Blumentrone länglich-eisörmig, start aufgeblasen, glatt oder an der Spipe behaart, unter dem Schlunde etwas zusammengezogen, 7—8 Linien lang, roth, mit breiten, kurzen Lapben des Saumes. — Rult i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.

125. E. quadrangularis Andr.; Blätter breit linearisch, zurückgebogen abstehend, gegrannt, gewimpert. — E. erosa Lodd. — Brakteen und Kelchblätter lanzettförmig, glatt. Blumentrone fart aufgeblasen, 4seitig, glatt, 7—8 Linien lang, rosenroth, mit zurückgekrümmt abstehenden, kurzen, breiten Lappen des Saumes. — Kult i. engl. G.

# Subgenus III. Stellanthe Benth. (Limbatae Lk. Kl.)

## Uebersicht der Settionen.

- A. Blumentrone 2 bis vielmal länger als der Relch, sehr felten nur um die Salfte langer.
  - a. Fruchtinoten geftielt.
- Binmenfrone aufgeblafen, glatt ober faum flebrig. Antherenfacher an ber Bafis vermachfen. Ventricosae. Rg.
- Binmentrone an ber Bafis aufgebiafen, febr Untherenfächer an ber Bafis getrennt, fadformig. Saccatae. Rg.
- b. Fruchtinoten figend.
- Blatter abmechfeinb ober gerfirent flebend.
  - Glandulosae Kl.
- 29 Blatter au 3-4. Bluthenftand gipfelständig. Pavettaeflorae Rg.
- 200 Blatter ju 3. Bluthenftanb feitlich. Tetragonae Rg.
- Blumenkrone kurzer als der Relch, felten denfelben ein wenig überragend.
  - a. Blathenftand feitlich. Coloratae KL

b. Blathenftand gipfelftanbig Anthodynames Kl.

# Ventricosae Rg. (Ceramus Salisb.)

Blüthenstand lose, doldenförmig, auf der obersten Spise und in den obersten Blattachseln ber Zweige, felten ganglich feitlich. Blumentrone aufgeblafen, nach bem Saume bin verdunnt, vielmals länger als der Relch, glatt oder taum flebrig. Antheren turz gegrannt oder felten grannenlos, an ber Bafis verwachsen und flumpf. Fruchtknoten gestielt, glatt. - Blätter gu 3-4. Bratteen entfernt ober febr tlein.

# 19. Saccatae Rg. (Euryloma Don).

Bluthenftand doldenformig, gipfelftandig. Die rohrige Blumentrone an der Bafts aufgeblafen, gegen die Spipe verdunnt, fehr tlebrig, vielmals langer als der Relch, unterhalb bes Sanmes fart jufammengezogen. Antheren gegrannt ober granuenlos, die beiden Facher an ber Bafis nicht verwachsen, factformig. Fruchtknoten gestielt, furzbaarig ober glatt. - Blätter 3u 3-4, dicht.

## 20. Glandulosae Kl. (Myra Salisb.)

Blätter abwechselnd oder zerstreut stebend. Blüthenstand eine gipfelftändige Dolbentraube. Blumentrone an der Bafis aufgeblafen, an der Spipe verdunnt, vielmal langer als der Relch, Antheren gegrannt. Fruchtknoten fibend, glatt. — Blätter drufig-behaart. Brafteen entfernt.

# 21. Pavettaeflorae Rg. (Platyloma Benth. Callista Don. Stellauthe, Salisb.)

Blätter zu 3—4. Blumen meist zu 4, selten einzeln auf den Spipen der Aeste, oder durch Verlängerung der Spipe des Astes später seitlich in einem Quirl. Blumenkrone röhrig, gleich dick ober aufgeblasen, trocken oder klebrig, 2— vielmal länger als der Kelch, selten nur um die Hälfte denselben überragend, unterhalb des flachen Saumes zusammengezogen. Antheren grannenlos oder gegrannt. Fruchtknoten siend.

## 22. Tetragonae. Rg. (Platyspora Salish. mit Ausnahme von E. dianthifolia.)

Blüthenftand seitlich. Blumenkrone trocken, mit länglicher ober eiförmiger Röhre, ungefahr noch einmal so lang als die Relchblätter. Fruchtknoten fipend. Samen flach zusammen, gedrückt. — Blätter zu 3.

# 23. Coloratae Kl. (Cyatholoma Benth.)

Blüthenftand seitlich. Blumenkrone trocken, mit tugeliger Röhre, ungefähr so lang als die ziegeldachförmig über einander liegenden, häutigen, gefärbten Brakteen und Kelchblätter. Fruchtknoten sipend, glatt. — Blätter ju 3.

## 24. Anthodynames Kl. (Lamprolis Don.)

Blüthenstand gipfelständig; Blumen zu 2—3. Blumenkrone trocken, meist kurzer als die ziegelbachförmig über einander liegenden, häutigen, gefärbten Brakteen und Relchblätter, selten um ein weniges länger. Antheren gegrannt oder grannenlos. Fruchtknoten sigend, glatt. — Blätter gegenüberstehend oder zu 3.

# 18. Ventricosae Rg. (Ceramus Salish)

a. Bluthenftiel ungefahr fo lang ober langer als bie Blumentrone.

126. E. inflata Thory.; Blätter glatt. Borgebirge der g. Hoffnung. E. amabilis Salisb., E. Sainsburyana Andr., E. carniula Lodd., E. carneola G. Don.

Ein 1—2 Fuß hoher Strauch mit einfachen, schlaff beblätterten, glatten Aesten. Blätter zu 3—4, sast abstehend und einseitig gewendet, linearisch pfriemensörmig, in eine Stachelspihe ausgehend, glatt, bis 6 Linien lang, 1/3 Linie breit. Blumen lang, gestielt, auf der Spihe der Aeste in einer schlassen Doldentraube. Blüthenstiele zart, so lang oder länger als die Blumentrone, kurz behaart, roth. Brakteen schmal-linearisch, kurz behaart, am Blüthenstiele zerstreut, vom Kelche entsernt. Kelchblätter aus ovaler Basis lanzettlich-zugespiht, glatt, an der Spihe und den Rändern roth gesärbt, 1½ Linie lang. Blumenkrone eisörmig ausgeblasen, an der Basis schön rosaroth, an der Spihe schön hochroth, mit ungefähr 4 Linien langer Röhre, und kurzem, zusammengeneigtem oder sternsörmig abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, purpurroth, mit langen weißlichen Grannen. Fruchtsnoten gestielt, glatt, purpurroth. — Kult. i. engl. G. Die ostmals als E. instala in den Gärten gehenden Pslanzen gehören meistentheils zu E. ampullacea oder E. jasministora.

127. E. Ollula Andr.; Unterscheidet sich von der E. inflata nur burch noch schlaffer

flehende Blätter, schärfer gespitte Kelchblätter und nur 2 1/2 Linie lange Blumenröhre. Wahrscheins lich ein Bastard. E. instata  $\beta$ . brevistora Benth. — Rult. i. d. u. engl. S., aber selten. S. T. — Sehr häusig sieht man die E. mammosa coccinea unter dem Namen E. Ollula in den deutschen Gärten.

128. E. Saviloana Andr.; Die jungeren Blatter und Bratteen gewimpert. — Bor-

gebirge d. g. Hoffnung. E. Savilliae Lodd. E. Behen. E. Mey.

Der vorhergehenden Art sehr nahe verwandt, die Blätter stehen aber bei weitem dichter und steif aufrecht sind nie einseitig gewendet, linearisch=3seitig, nur 2—3 Linien lang, die jüngeren haarig=gewimpert, die älteren nur an der Spihe bärtig oder ganz glatt. Brakteen ei-lanzett-lich, lang gewimpert. Relchblätter ungefärbt, verschwindend=gewimpert. Blumenkrone 4 Linien lang; Lappen des Saumes kurz, stumps, breiter als lang. Alles übrige wie bei der vorherzgehenden Art. — Rult. i. engl. S.

## b. Blüthenstiel mehrmals fürzer als die Blumenkrone.

129. E. ventricosa Thbrg.; Blätter lang, borstig-gewimpert. Blüthenstand gipfel-ständig. — Borgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein ungefähr  ${}^{1}\!f_{2} - {}^{3}\!f_{4}$  Fuß hoher, ästiger Strauch, der durch die jehr lang gewimperten Blätter ein sehr rauhes Ansehen erhält, und aus dem ältesten Holz aus der Basis des Stams mes immer wieder neue, turze Aeste treibt. Blätter zu 4, schwach einwärts-gekrümmt, abstehend, linearisch, slach, am Rande lang-borstig-gewimpert, 6 Linien lang. Blüthenstiel turz behaart. Antheren lanzettsörmig, gewimpert, vom Relche entsernt. Relchblätter linien lanzette lich, lang zugespiet, gekielt. Blumenkrone eisörmig ausgeblasen, glatt, 6 Linien lang, unterhalb des Saumes start zusammengezogen, rosenroth, mit breiten, spihen, bis über eine Linie langen, sternförmig-abstehenden, wetstichen Lappen des Saumes. Antheren oval, kurz gegrannt braun, eingeschlossen. Fruchtknoten allmälig in einem Stiel verdünnt, glatt. Rult. i. d. u. engl. G. als ventricosa superba und ventricosa hirsuta, und zwar unterscheidet sich die lehtere durch etwas stärkere Behaarung.

130. E. praegnans Andr.; Blätter verschwindend gewimpert. Blüthenstand gipfelstäubig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. ventricosa s. grandistora Benth.

Der vorhergehenden Art, mit der sie Bentham vereinigt, allerdings nahe verwandt. Sie ist jedoch durch einen weniger ästigen, schlaffern und höhern Wuchs, durch mit weichen Haaren gewimperte Blätter, welche später abfallen, so daß die älteren Blätter ganz glatt erscheinen, und durch um 1-2 Linien längere Blumenkronen, welche verhältnismäßig weniger flark aufgeblasen sind, beständig verschieden. Rult. i. d. u. engl. S. T.

131. E. densa Andr.; Blätter glatt. Blüthenftand seitlich. — E. glabra Lk. —

Ein buschiger 1—2 Fuß hoher Strauch, mit dicht beblättertem Aesten. Blätter einwärts gekrümmt, fast abstehend, linearisch, Iseitig, glatt, hellgrün,  $4^1/_2$ —5 Linien lang. Blumen seitlich zusammengehäuft. Blüthenstiele kürzer als Releh und Blätter. Bratteen entsernt, linearisch. Relchblätter aus breiterer Basis lang linearisch zugespiet, vorzüglich an der Basis wimperig-gezähnelt, 4 Linien lang. Blumenkrone länglich-eiförmig, ausgeblasen, glatt, ungefähr 7 Linien lang, 21/2 breit, sleischsarben, mit abstehenden, kurzen, stumpslichen, rosarolhen Lappen.

des Saumes. Antheren kurz gegrannt, braun. — Kult. in d. u. engl. G. S. T. Behr-scheinlich ein Bastard aus E. ventricosa und E. abietina.

# 19. Saccatae Rg. (Euryloma Don.)

a. Blumentrone 4 - 6 Linien lang, mit fleinem Saum.

132. E. curvisolia Salisb.; Blätter häutig, gesägt. Antheren gegrannt. — Borgebirge b. g. Hoffnung. E. Comptoniana Andr., E. terminalis Kl. —

Aeste lang. Blätter zu 3, sparrig abstehend, linearisch, stumpf, an der Spihe kahl oder in eine Granne ausgehend, am Rande häutig, sein gesägt, 3 Linien lang. Blumen auf der Spihe der Aeste in einer Dolde. Brakteen entsernt. Kelchblätter linien-lanzettsörmig, klein. Blumenkrone länglich-ausgeblasen, an der Basis und Spihe verdünnt, glatt oder mit zerstreut stehenden kleinen Borsten beseht, sehr klebrig, 4 Linien lang. Aetheren gegrannt. Fruchtknoten ziemlich lang gestielt. — Kult. i. engl. S.

133. E. ferruginea Andr.; Blätter lang, roftbraun-gewimpert. Antheren grannenlos.

- Borgebirge d. g. Hoffnung. E. squarrosa Salisb. -

Ein schöner, ungesähr 1 — 2 Fuß hoher Strauch mit verlängerten, dichtbeblätterten Aeften, der durch die langen Wimpern einen rauhen, rostbraun glänzenden Ueberzug erhält. Blätter fast zu 4, sparrig abstehend, länglich linearisch, stumps, dicklich, am Rande lang rostbraun gewimpert. Blumen in einer Dolde auf der Spize der Zweige. Brakteen entsernt. Kelchblätter lanzettsörmig, gekielt, an der Spize gebartet. Blumenkrone länglich, an der Basis aufgeblasen, gegen die Spize verdünnt, glatt, sehr klebrig, 5 — 6 Linien lang, an der Basis hell sleischfarben, an der Spize blaskroth, mit kleinem, weißlichem Saum. Staubsäden an der Spize ausgebreitet, drüssg. Antheren grannenlos. Fruchtknoten gestielt. — Kult. i. d. u. engl. S., aber selten. S. T. Eine der zärtlichsten und schwierigsten Arten in der Kultur.

134. E. Russeliana Andr.; Blatter glangend, glatt. Antheren grannenlos. -

Blätter zu 3 oder zerstreut, aufrecht, an der Spite zurückgetrümmt, linearisch, Bseitig, glänzend, glatt. Brakteen entfernt. Kelchblätter lanzettsormig, nackt. Blumenkrone eiformig, aufgeblasen, unterhalb des Saumes verdünnt, glatt, mit spiten Lappen des Saumes, welche wenig kurzer als die Röhre sind. — Eine zweiselhaste Art, wahrscheinlich ein Garten-Bastard, der wieder verloren gegangen ist.

b. Blumenfrone 7, felten 8 - 15 Linien lang, mit breitem oder febr großem Saum.

## \*Blätter zu 4, abstehend.

135. E. aristata Andr.; Blätter breit, linearisch, zurückgebogen, sparig abstehend. Reldblätter breit lanzettformig. Lappen ber Blumenkrone turz abgestutt. — Baterland unbekannt.

Wahrscheinlich ein Bastard. Ein schöner, ungefähr 1 Fuß hoher Strauch, mit auseinanbergespreizten, starren Aesten. Blätter zu 4, zurückgebogen, sparrig abstehend, breit linearisch,
sehr dicht stehend, dick, fast glatt, am Rande borstig gewimpert, an der Spițe in eine steise Borste ausgehend, unterhalb mit einer Längssurche, 2—3 Linien lang, 2/3 Linien breit. Blumen zu 4—5 auf den Spițen der Aeste, gestielt. Blüthenstiele purpursarben, druftg, 3 Lie nien lang. Brakteen vom Kelche mehr ober weniger entfernt, linearisch lanzettlich, spit, glatt, am Rande drüfig. Relchblätter breit, lanzettförmig, blattähnlich, in eine Stachelspite ausgesehend, klebrig, 3 Linien lang. Blumenkrone walzensörmig, an der Basis ausgeblasen, gerippt, klebrig, purpursarben, unterhalb des Saumes etwas zusammengezogen, 10—11 Linien lang, mit kurzen, abgestutten, innerhalb weiß gefärbten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, gelblich, an der Basis 2 theilig. Fruchtknoten länglich, allmälich in einen kurzen Stiel verdünnt, 4 seitig, glatt. — Eine in Kultur seltne Pflanze, welche in deutschen Gärzten wahrscheinlich noch gar nicht besindlich ist; die in letzteren meist als E. aristata gehenden Pflanzen gehören entweder zu E. pinguis oder E. tricolor. Die ächte E. aristata zeichnet sich durch die breit linearischen, zurückgekrümmt-abstehenden, dien Blätter, die borstig, aber wesniger lang gewimpert sind, und in eine steise Eranne ausgehen, vor den verwandten Arten aus, und kommt deshalb in ihrem Habitus der E. retorta ziemlich nahe.

136. E. erinita Lodd.; Blätter linearisch, zurückgefrümmt-sparrig-abstehend. Relchblätter linearisch - lanzettlich. Lappen der Blumentrone turz, stumps. — Ein Garten-Bastard. — E. Hartnelli Roll.

Der vorhergehenden sehr nahe verwandt, wird aber bis 2 Fuß hoch. Die Rebenästichen sind kürzer. Die Blätter sind schmaler, niemals zurückgeknickt, sondern immer zurückgebogen sparrig = abstehend, haarig = gewimpert. Die Blumen stehen ansangs auf der Spipe der Zweige, später aber durch die Berlängerung des Astes öfters in einem Quirl dicht unterhalb der Spipe. Die Relchblätter linearisch = lanzettlich, grünlich. Blumenkrone sehr klebrig, blaßroth, unterhalb des Saumes dunkel purpurroth, mit breiten, kurzen, stumpfen, innerhalb weißlichen Lappen des Saumes. Alles übrige wie bei E. aristata. Rult. i. d. u engl. G., jedoch selten. S. T.

137. E. Forbesiaua Kl.; Blätter linearisch-lanzettlich, sparrig-abstehend. Blumentrone unterhalb eiförmig aufgeblasen, in einen langen Hals verdünnt, mit an der Basis herzsörmigen, stumpfen Lappen des Saumes. — Ein Garten-Bastard. E. tricolor major Hort.

Ein ästiger, ungefähr 1 Fuß hoher Strauch, mit fast zu 3 stehenden, aufrechten Aesten. Blätter zu 4, sparrig=abstehend, linearisch. lanzettlich, stach, in eine Stachelspipe ausgehend, glatt, am Rande mit langen, trausen Haaren gewimpert, unterhalb mit einer Längsfurche, 2—3 Linien lang. Blumen stehen in Dolden auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiele schwach behaart, 3½ Linie lang. Brakteen linearisch-lanzettlich, zugespist, haarig gewimpert, die ober, sten dem Relche genähert. Relchblötter lanzettlich, zugespist, an der Spise und am Rande lang gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone unterhalb eisörmig ausgeblasen, gegen die Spise lang schnabelartig verdünnt, tlebrig, rosenroth, unterhalb des Saumes grünlich, 1 Boll lang, unten 4 Linien und oben 2 Linien dick, mit an der Basis herzsörmigen, gekerbten, stumpfen,  $1\frac{1}{2}$  Boll langen Lappen des Saumes. Antheren grannenlos. Fruchtknoten 8 eckig, 3 Linien lang. — Rult. i. engl. G., wo sie auch unter E. obhata umbollata geht.

138. E. retorta L. fil.; Blätter oval-lanzettlich, wimperig = gefägt, lang gegrannt, zus rückgekrümmt. sparrig-abstehend. Blumenkrone an der Basis eisörmig, ausgeblasen, gegen die Spisse lang verdünnt, mit länglich-herzsörmigen, zugespisten Lappen des Saumes. — Borge, birge d. g. Hoffnung. E. gortoriaesolia Salisb. —

Ein prächtiger, 1 Jug hoher Strauch mit ju 3 - 4 ftchenden, gebogenen, ichwach aus-

einander gespreizten Mesten. Blätter zu 4, zurückgekrümmt, spareig-abstehend, eislanzettlich, diet, glatt, in eine steise, lange, rothbraune Granne ausgehend, am Rande wimperig gezähnelt, oben flach, unten mit einer Längssuche,  $1 \, {}^{1}$ /4 —2 Linien lang, und  ${}^{1}$ /2 —  ${}^{1}$ /4 Linien breit; die jungen Blätter verschwindend weichhaarig gewimpert. Blumen in einer Dolde auf der Spipe der Zweige oder dicht unter der Spise, quirlständig. Blüthenstiele kurz behaart, 3-4 Linien lang, röthlich. Brakteen vom Kelche entsernt, linearisch lanzettlich, wollig gewimpert, lang gegrannt. Kelchblätter eislanzettlich, in eine Granne verdünnt, kurz behaart, wollig gewimpert, blaugrün, 2-3 Linien lang. Blumenkrone an der Basis eisörmig, ausgeblasen, gegen die Spipe lang verdünnt, klebrig, rosenwoth, 10-11 Linien lang, trocken, durchsichtig, glänzend, unterhalb des Schundes schwach ausgeblasen und schön roth, mit länglich-herzsörmigen, zugesspipten, gleichfarbigen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenkos. Fruchtknoten 4 seitig, lang gestielt. — Kult. in d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

139. E. aristella Bedf.; Blätter linearisch, borstig gewimpert, gegrannt, sparrig abstebend. Blumenkrone walzensormig, an der Basis kaum ausgeblasen, mit herzsörmigen, spipen Lappen des Saumes. — Ein Garten-Bastard. E. aristata minor Andr., E. eximia Lodd., E. equestris Kl.

Ein zierlicher, aufrechter,  $1^{i}/2$  Fuß hoher Strauch mit aufrechten, meist zu 3 stehenden Aesten. Blätter zu 4, sparrig-abstehend, linearisch, sast 3 seitig, glatt, gegrannt, borstig gewimpert, 2 Linien lang. Blumen gipfolständig. Blüthenstiele weuig behaart, meist nur 2 Linien lang und die obersten Blätter nicht überragend. Bratteen vom Kelche entsernt oder demselben genähert, linearisch, meist drüss gewimpert. Kelchblätter linearisch-lanzettlich, glatt, an der Spipe gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone walzensörmig, an der Basis unbedeutend ausgeschwollen, 9-10 Linien lang, meist unten rosensarben, gegen die Spige grünlich, und mit weißem Saum, oder die ganze Röhre ist blaß purpurroth. Antheren eingeschlassen, grannenlos. Fruchtknoten Aseitig, in den Stiel verdünnt. Kult. in d. u. engl. G., jedoch selten. S. T. E. tricolor et Sprengelii Hort.

140. E. pinguis Benth. (nec. Kl.) Blätter linearisch, traus gewimpert, gegrannt, sparrig abstehend. Blumentrone schmal, walzenformig, an der Basis aufgeblasen, mit herzibrmigen spiken Lappen des Saumes. —

Ein Garten-Bastard. Der vorhergehenden Art sehr nahe verwandt; der Wuchs ist jedoch dichter und der Strauch wird die 1.1/2 Fuß hoch. Blätter stehen mehr zurückgebogen sparrig ab, linearisch, 3 Linien lang, traus gewimpert. Blumen in Dolden auf den Spissen der Zweige. Blüthenstiele die obersten Blätter weit überragend, kurz behaart, 5 Linien lang, röthlich. Brakteen vom Kelche weit entsernt, gestielt, schmal lanzettlich, linearisch, traus-gewimpert, gegrannt, die 4 Linien lang. Kelchblätter linearisch, gegrannt, an der Spisse gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone schmal, walzensörmig, an der Basis ausgeblasen, 10—12 Linien lang, 2 Linien breit, rosenroth, gegen die Spisse grünlich, mit herzssörmigen, spissen, weißlichen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, oberfarben. Fruchtknoten Atantig, lang gestielt. Kult. in d. u. engl. G. als E. tricolor, von der sie sich durch die dünnen Blumenkronen, die linearischen Kelchblätter, zu 4 stehenden Blätter, und einen buschigeren Wuchs unterscheidet.

E. Clowiana und E. tricolor dumosa Hort. S. T. E. pinguis Kl. fast diese und die folgende Species in sich.

#### ++ Blatter gu 3.

141. E. tricolor Nois.; Blätter sparrig abstehend, gewimpert. — Ein Garten-Bastard. Ein ungefähr 1 Fuß hoher, schöner Strauch mit starren Aesten. Blätter zu 3, schwach zurückgebogen, sparrig abstehend, linearisch, gegrannt, kraus gewimpert, die 5 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spigen der Zweige. Blüthenstiele klebrig behaart, 6 Linien lang, purpurroth. Brakteen vom Kelche entsernt, linearisch, gegrannt, gewimpert, die 3 f. Linie lang. Kelchblätter lanzeitlich, blattartig, gegrannt, an der Spize gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone ausgeblasen, gegen die Spize verdünnt, 10—12 Linien lang, 4 Linien dick, rosenroth, gegen die Spize heller, unterhalb des Saumes grün, mit herzsörmigen, spizen, weißelichen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, gelb. Fruchtknoten gestielt, 4 kantig. — Kult. i. d. u. engl. G. als E. aristata. S. T.

142. Shannoniana Andr.; Blätter fleif, faft abstehend, gewimpert. - Borgebirge b.

g. hoffnung. E. Shannoni Lodd. -

Ein aufrechter,  $1^{\circ}f_{2}$  Fuß hoher Strauch mit aufrechten, meist zu 3 stehenden Aesten. Blätter zu 3, steif aufrecht abstehend, linearisch, oberhalb konkav, unten konver, in eine kurze Granne ausgehend, glatt, die jüngeren langhaarig gewimpert, die älteren am Rande scharf, 6-8 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiele glatt, 6-10 Linien lang, purpurfarben. Brakteen vom Relche weit entsernt, pfriemlich, in eine Stachelspipe ausgehend, glatt, an der Spipe gewimpert, 3-4 Linien lang. Relchblätter lanzettlich, blattartig, in eine Stachelspipe ausgehend, glatt oder an der Spipe gewimpert, 4-5 Linien lang. Blumenkrone ausgeblasen, gegen die Spipe verschmälert, unterhald des Saumes zusammengezogen, rosenroth, 10-14 Linien lang, unten 3-4 Linien dick, mit großen, längslich=herzsörmigen Lappen des Saumes. Staubsäden start hin und her gebogen. Antheren eingeschlossen, gramnenlos, bräunlich. Fruchtknoten 4 kantig, in den Stiel verdünnt. Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.

143. E. ducalis Kl.; Blätter gurudgefrümmt abstehend, linearisch, turz behaart, am Rande fein gesägt. Gin Gerten, Baftard. — E. jasministara minor Andr. —

Ein 1 Fuß hoher Strauch mit zu 3 stehenden, schlanken, gebogenen Aesten. Blätter zu 3, zurückgekrümmt abstehend, linearisch, flach, in eine Stachelspike vorgezogen, am Rande drüsig-gezähnelt, 3 Linien lang, 1/2 Linie breit. Blumen zu 4, auf den Spigen der Zweige. Blüthenstiele fast glatt, 5 Linien lang, purpursarben. Brakteen sast spatelsormig, spiß, gesgrannt, kurz behaart, vom Kelche entsernt, Relchblätter verkängert-eisörmig, gegrannt, sast glatt, ganzrandig. Blumentrone an der Basis schwach ausgeblasen, gegen die Spiße verdünnt, glatt und weniger klebrig als alle übrigen dieser Sektion, unterhalb des Saumes etwas ausgeblasen, rosenroth oder röthlich, weißlich oder roth geskeist; mit verlängert herzsörmigen, spißen, helles ren Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, bräunlich, an der Basis gebar, tet. Fruchtknoten 4 kantig. — Kult. i. engl. G.

144. E. jasminiflora Andr.; Blätter angedruckt ober an der Spipe (parrig abstehend, Berbanblungen 16r. Banb.

linearisch, drufig gezähnelt: Blumenkrone aus der ausgeblasenen Basis in einen langen Hals verdünnt, mit sehr großen, ovalen Lappen des Saumes. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. lagennesormis Salisb., E. Aitonia a. jasministora Kl., E. instata Hort.

Ein 1 ½ Fuß hoher, ästiger Strauch mit schlanten Aesten. Blätter zu 3, angedrückt ober an der Spihe sparrig abstehend, linearisch, in eine Stachelsbise vorgezogen, wimperartig drüsig gezähnelt, gekielt, 3 Linien lang. Blumen gipfelskändig. Blüthenstiele glatt, purpurroth, 3 Linien lang. Brakteen vom Relche wenig entsernt, länglich linearisch, in eine Stachelspihe ausgehend, drüsse gezähnelt, 2—3 Linien lang. Relchblätter ei-lanzettsvimig, spih, glatt, 4—5 Linien lang. Blumenkrone aus der ausgeblasenen Bass in einen langen Hals verdünnt, rippig gestreist, 11—13 Linien lang, unten 4 Linien dick, blaß rosaroth, mit weißen, großen, eisvemigen, 4 Linien langen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtstnoten eckig. — Rukt. i. d. u. engl. S., ost geht jedoch auch E. tricolor Nois. unter diesem Ramen. Seiten. S. T.

145. E. Irbyana Andr.; Blätter steif, aufrecht, linearisch-Sseitig, drufig-gezähnelt. Blubmenkrone schwach aufgeblasen, gegen die Spite allmäfig verdünnt, mit herzstrmig ovalen Lappen des Saumes. — Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein 1 Juß hoher Strauch mit langen, dunnen, gebogenen Alesten. Blötter zu 3, steif aufrecht abstehend, linearisch-Iseitig, glatt, am Rande drüstge gesägt, 3—4 Linien lang. Blusmen in Dolden auf den Spihen der Zweige. Blüthenstelle glatt, 4 Linien lang. Brutteen vom Kelche entsernt, pfriemlich, glatt, grün,  $4^{\circ}f_2$  Linie lang. Blumenkrone schwach aufgeblassen, gegen die Spihe allmälig verdünnt, weißlich, gegen die Spihe grünlich, 9 Linien lang, mit herzsörmigs ovalen, spihlichen, weißen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten in den Stiel verdünnt, Atantig. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

146. E. Bandonia Andr.; Blätter pfriemlich, ganzrandig. — Ein Garten-Bastard. Ein 1 Fuß hoher Strauch mit aufrechten Alesten. Blätter zu 3, abstehend, pfriemlich, Iseitig, ganzrandig, glatt, 3—5 Linien lang. Blumen in vielbsüthigen Dolden auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiele glatt, 6—8 Linien lang. Brakteen vom Kelche entsernt, linearisch, glatt. Kelchblätter pfriemlich, grünlich purpurroth, glatt, 3 Linien lang. Blumenkrone von der Form der vorhergehenden, 6—7 Linien lang, resenroth, mit gleichsardigen Lappen des Saumes. — Kult. in d. u. engl. G., aber setten. S. T. — Ein aus E. Irhyuna entstandener Bastard, der sich durch die ganzrandigen Blätter, die Blüthenstiele, welche ebenso lang als die Blumenkrone und die anders gefärdte Blumenkrone von derselben unterscheidet.

+++ Blatter gu 4, dicht an den Aft angedrückt und nur mit der Spipe abstehend.

147. E. ampullacea Curt.; Blumentrone aus der start aufgeblasenen Basis in einen langen hals verdünnt, mit obalen, an der Basis nackten Lappen des Saumes. — E. ain: pullaesormis Salisb. Borgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein I Fuß hoher Strauch mit zu 3 stehenden, auseinander gespreizten Aeften. Blätter zu 4, dicht an den Stengel angedrückt und nur mit den Spipen sparrig abstehend, linearisch-lanzettlich, in eine Stachelspipe verdünnt, flach, wimperig gesägt, hellgrün, 3 Linien lang, I Linie

breit Blumen in Dolden auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiel fast glatt, purpurreth, 3—4 Linien lang. Bratteen dem Kelche genähert, länglich-lanzettsvrmig, rüthlich, haarig gewimpert, purpurroth, 3—4 Linien lang. Relchblätter linearisch-lanzettlich, spiplich, haarig gewimpert, purpurroth, 3—4 Linien lang, 1—1½ Linie breit. Blumenkrone aus der oval ausgeblasenen Basts allmälich in einen langen, unterhalb des Saumes schwach ausgeschwollenen Hals verdünnt, gerippt, rosenroth, 11—15 Linien lang, unten 3—4 Linien, oben 1—1½-Linien dick, mit ovalen, stumpslichen, oder selten spissichen Lappen des Saumes, welche an der Basts nicht gesaltet, 2—3 Linien lang und weißlich sind. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten 4eckig, in den Stiel verdünnt. Rult. in d. u. engl. G. S. T. Bariert.

- a. gouuinn. Blumentrone 11 12 Linien lang mit gleichfarbigen Rippen und evalen, ftumpfen, 2 Linien langen Lappen bes Saumes.
- β. vittata. Blumenfrone 14—15 Linien lang mit rothen Rippen und länglich ovaten, fpiplichen, 3 Linien langen Lappen des Saumes.

148. E. obhata Andr.; Blumentrone aus ber ftart aufgeblasenen Basis in einen turgen Hals verdünnt, mit ovalen, an der Basis mit 2 halbmondkörmigen Falten versehenen Lappen bes Saumes. — Borgebirge b. g. Hoffnung. E. capax Salisb.

Ein ästiger, I Juß hoher Strauch mit aufrechten, gebogenen Aesten. Blätter zu 4, an den Stengel angedrückt und nur mit den Spipen sparig abstehend, langettlich linearisch, sast Zseitig, glatt, an der Spipe in eine kurze Granne vorgezogen, haarig gewimpert,  $2-2^{1}/2$  Linien lang, 1/2 Linie breit. Blumen in Büscheln oder Köpfen auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiele fast glatt, 1 Linie lang. Brakteen länglich-eisormig, glatt, spiß, gewimpert. Relch-blätter ei-lanzettlich, gekielt, spiß, gewimpert, 5 Linien lang. Blumenkrone aus der oval angeschwollenen Baste in einen weniger langen Hals verdünnt, der Länge nach gefurcht-gestreist, 10 Linien lang, mit großen, stumpsen, an der Basis mit 2 halbmondsörmigen, gefärbten Falten versehenen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten Ssurchig. Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T. Variirt.

a. quadriflora Kl.; Blumen zu 4, Blumentrone rosenroth, gegen die Spipe violett.

6. umbollata Andr.; Blumen zu vielen. Blumentrone weißlich, gegen die Spige grünlich.

# 20. Glandulosae Kl. (Myra Salisb.)

149. E. glutinosa Berg.; Blüthenstiele länger als die eiförmig ausgeblasene Blumenstrone. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. droseroides Andr., Androweda droseroides L. —

Ein I Juß hoher Strauch von bräunlicher Farbe mit aufrechten Aesten, die mit driffgen Baaren dicht besetht find. Blätter zerstremt, aufrecht oder zurürtgefrümmt abstehend, linearisch, flumps, dicht mit delisentragenden Saaren besetht, 2—3 Linien lang, 1/3 Linie breit. Blumen in einer einsachen Rispe auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiele mit zottigen, drüsigen Haaren dicht bekleidet, sadensverug, 4—6 Linien lang. Bratteen klein, linearisch, glatt, klebrig, die obersten dem Reiche ziemlich nahe gerückt. Relchblätter ei-lanzettlich, spih, glatt, klebrig, purpurroth, I. Linie lang. Blumenkrane eisormig, ausgeblasen, kurg behaart, violett pur-

purroth, 3 — 4 Linien lang, 1 1/2 Linien bick, mit kurzen, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, gegrannt, gelblich braun. — Kult. in d. u. engl. G., aber selten. Im Habitus hat diese Art viel Aehnliches mit der E. Bouchenna; die zerstreut stehenden Blätter und der abstehende Saum unterscheiden sie jedoch hinlänglich.

- 21. Pavettaeflorae Rg. (Platyloma und Callista Don. Stellanthe Salisb.)
  - a. Blätter ju 3. Blumenröhre lang walzenformig, an der Bafis taum bicker.

150. E. Aitoniana Mass.; Saum der Blumentrone sehr groß. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. Aitonia Andr., E. jasministora Salisb., E. Aitonia s. recta Kl.

Ein aufrechter, mehrere Fuß hoher Strauch mit dunnen, langen, gebogenen Aesten. Blat. ter zu 3, aufrecht, dem Stengel angedrückt, linearisch, stumps, in eine kurze Stachelspise vorgezogen, auf dem Rücken mit einer Längssurche, hellgrün, am einwärts gebogenen Rande gesägt, ungesähr 3 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spisen der Aeste. Blüthenstiele tlebrig, ungesähr 4 Linien lang. Brakteen linearisch, stumps, starr, vom Relche entsernt. Relche blätter lang pfriemlich, linearisch, stumps, behaart, klebrig, glatt, 5 Linien lang. Blumentrone mit langer, dünner, an der Basis und Spise schwach ausgeschwollener; 15—16 Linien langer, sehr klebriger Röhre, weiß oder fleischsarben mit außerordentlich großen, ovalen, stumpsen, schneeweißen, 6 Linien langen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Frucht knoten länglich, sigend. — Rult. i. d. u. engl. G., jedoch selten.

- b. Blätter qu 4. Blumenröhre malgenformig, an der Basis taum bicker.
- 151. E. pavottaestora Salisb.; Blätter und Relchblätter am Rande gewimpert. Blumen glatt, zu mehreren auf ben Spipen der Zweige. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. infundibulisormis Andr., E. hypocratorisormis Tausch.

Ein niedriger Strauch. Blätter zu 4, fast einwärts gekrümmt abstehend, linearisch, fast 3seitig, gewimpert Blumen fast sitzend, zu mehreren auf den Spitzen der Zweige. Bratteen dem Relche genähert, und sowie die Relchblätter lanzettlich-linearisch, steif, spitz, gewimpert, 3 Linien lang. Blumentrone mit langer, walzenförmiger, gleich breiter, 8 Linien langer Röhre, sleischroth und mit oberhalb weiß bestäubten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, sehr turz gegrannt. Kult. i. d. u. engl. G., auch unter dem Namen E. mundula. Selten. S. T.

152. F. Coventry and Andr.; Blätter und Relchblätter am Rande gewimpert. Blusmen glatt, zu mehreren, anfangs auf den Spigen der Zweige, später in einem Quirl unter-balb der Zweigspiße. — Ein Garten-Baftard.

Ein niedriger, kaum 1 Juß hoher Strauch mit dicht beblätterten, kurz weißlich behaarten, flarren Zweigen. Blätter zu 4, fleif aufrecht abstehend, linearisch, spip, oben flach, unten
scharf gekielt, wodurch das Blatt eine flach Zeitige Form erhält, glatt, am Rande kurz weichhaarig gewimpert. blaugrun, 4—5 Linien lang. Blumen zu mehreren, anfangs auf der Spipe
ber Zweige, später durch die Berlängerung der Spipe des Blüthenastes in einem Quirl unterhalb der Spipe. Blüthenstiese kurz behaart, kaum 1 Linie lang. Bratteen dem Relche ge-

nähert, und sowie die Relchblätter ben Blättern burchaus ähnlich, nur in eine röthliche, schärfere Spipe ausgehend und nur 3 Linien lang. Blumenkrone glatt, blagroth, mit dünner, an der Basts wenig breiterer, rippiger, 6 Linien langer,  $1^{4}f_{2}$  Linien dicker Blumenröhre; Lappen des Saumes breit lanzettlich, spiplich, ungefähr 2 Linien lang, außen blagroth, innen weißlich bessäubt. Antheren oval, kurz gegrannt, eingeschlossen, bräunlich. Fruchtknoten sibend, zusammengedrückt, 4 kantig, glatt. — Rult. i. d. u. engl. S., jedoch felten.

153. E. Lawsoniana Andr.; Blätter und Relchblätter am Rande gewimpert. Blumentrone turz behaart. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. Lawsoni Lodd., E. infundibuli-

formis Bartl., E. leptocarpa Spreng. fil. -

Ein zarter, ichlanter, 1-2 Fuß hoher Strauch mit zerstreut-stehenden, dünnen, entfernt beblätterten, gebogenen, glatten, rothbraunen Aesten. Blätter zu 4, steif, fast abstehend, linearisch, schwach Iseitig, spit, kurz behaart oder glatt, am Rande kurz weichhaarig gewimpert, nur gegen die Spite der Zweige hin gedrängt, an den Aesten kürzer als die Internodien, 2 Linien lang. Blumen meist einzeln auf den Spigen sehr kurzer Seitenästichen, welche entweder zerstreut oder seltner quirlig zusammengedrängt sind. Blüthenstiele kurz behaart, kaum 1/2 Linie lang. Brakteen dem Kelche genähert, und sowie die Relchblätter linearisch, lanzettlich, blattartig, glatt, am Rande gewimpert, 3 Linien lang. Blumenkrone kurz behaart, blaßroth, mit dünner, an der Basis wenig dickerer, undeutlich gerippter, 6 Linien langer,  $^3$ /4,  $-1^4$ /4 Linien dicker Blumenröhre; Lappen des Saumes eislanzettlich, spit, sast 2 Linien lang, unten röthlich, oderhalb weißlich. Antheren oval, grannenlos, sast eingeschlossen, dunkel braunroth. Fruchtknoten siend, 4 kantig, glatt. Rult. in engl. G.; auch in deutschen Garten, Katalogen wird diese Art vielsach ausgessührt, indeß sah ich sie die die die die die in deutschen Gärten.

Bemerkung. Die Blume der E. Lawsoniana hat viel Aehnlichkeit mit E. Coventryana, und im Wuchs steht sie der E. tenuistora zunächst.

154. E. tenuistora Andr.; Blätter und Relchblätter am Rande glatt. Kelchblätter

pfriemlich-linearisch, 2—3 mal turzer als die Blumentrone. —

Ein buschiger, niedriger Strauch mit dunnen, gebogenen, glatten Aesten. Blätter zu 4, mehr oder weniger abstehend, schmal linearisch, Iseitig, meistentheils in eine sehr kurze, einwärtst gekrümmte Spite ausgehend, ungefähr 2 Linien lang. Blumen auf den Spiten von am Hauptasste traubig gestellten, kurzen Rebenäsichen, sast siehend, zu mehreren oder einzeln. Brakteen dem Relche genähert, und sowie die Relchblätter lanzettlich-linearisch, starr, spit. Blumentrone ganz glatt, gelblich, mit sehr dünner, gleich dicker, 5 — 6 Linien langer Röhre. Lappen des Saumes oval, kaum 1/2 Linie lang. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten sitzend, glatt. — Kult. in d. u. engl. S. F.

155. E. Warszewitzil (mide). Sine von E. tonuistora herstammende hybride Pstanze, welche sich durch 6—8 Linien lange Blumenröhren und fleischfarbene Blumen mit größeren weißen Lappen des Saumes von derselben unterscheidet. E. tonuistora Benth., E. carnea Andr. Da beide Ramen schon anderen Arten beigelegt sind, so habe ich dieser Art den Ramen meines Freundes J. v. Warszewitz in Berlin beigelegt. — Kult. in engl. G.

156. E. Cliffortiana Lodd.; ebenfalls eine von E. tenuistora abstammende hybride

Pflanze, die fich durch länger gestielte Blüthenstiele (1½ Linien lang), weiße Blumen, deren Röhre 8—9 Linien lang und an der Basis etwas verdickt ist, — sowie durch fast 2 Linien lange, eilanzettliche Lappen des Saumes unterscheidet. E. tenuisora alba Andr.; Rult in d. u. engl. G. S. T.

157. E. fastigiata L.; Blätter und Relchblätter am Rande glatt. Relchblätter lanzett. lich, nur wenig fürzer als die Blumentrone. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. fascisormis

Salish., E. mundula Andr., E. Humeana Lodd. -

Ein buschiger, niedriger Strauch mit turzen, glatten Aesten. Blätter zu 4, einwärts ges bogen abstehend, linearisch, Jseitig, spis, am Rande sehr sein gezähnelt, ungefähr 3 Linien lang. Blumen fast sigend, zu mehreren auf den Spisen der Zweige. Brakteen dem Kelche genäbert, linearisch, glatt, grün. Kelchblätter lanzettlich, mit grünem Kiel und häutigem Rande, spis, ganz glatt, 3 Linien lang. Blumenkrone glatt mit gleich breiter, rother, 4 Linien langer,  $1-1^{1}\int_{2}$  Linien breiter Röhre; Lappen des Saumes breit eiförmig,  $1^{1}\int_{2}$  Linien lang, oberhalb weiß bestäubt. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten siend, 4 kantig, glatt. — Rult. i. engl. S.

158. E. primuloides Andr.; eine äußerst schöne, von E. lastigiata abstammende bybride Pflanze, welche ehemals in deutschen Gärten gar nicht selten war, jest aber sast ganz verschwunden ift. Sie ist noch niedriger als die E. sastigiata, hat noch kurzere, an det Basts ausgeschwollene Blumenkronen mit noch größeren, schon weiß bestäubten Lappen des Sau-

mes und gehört mit zu den zierlichften und ichonften Eriten.

## c. Blätter gu 4. Blumentrone mit eifdrmig, ober länglich-aufgeblafener Röhre.

# + Relchblätter vertehrt eiformig oder spatelformig.

159. E. venusta Bedf.; Blumenröhre fast 3 mal langer als der Kelch. — Vorgebirge

b. g. Hoffnung. E. dentata Wendl., E. pollucida Salisb. —

Blätter zu 4, schwach nach innen getrümmt, mehr ober weniger abstehend, linearlich Sseitig, spit, glatt. Die fast sibenden Blumen stehen in einem armblüthigen Kopf auf der Spite der Aeste. Bratteen dem Relche genähert, lanzettlich, mit grünem Riel und häutigem, durch-slichtigem, zahnig geriffenem Rande. Kelchblätter verkehrt eiförmig oder spatelsörmig, mit grünem Riel und häutigem, gegen die Spite hin breiterem, zahnig geschlichtem Rande, sast 2 Linien lang. Blumentrone länglich, an der Basis aufgeblasen, 5—6 Linien lang, roth, mit kleinen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos. — Kult. i. engl. G.

160. E. donticulata L.; Blumenröhre noch einmal so lang als ber Keich. — Borgebirge b. g. Hoffnung. E. dontata Thorg., E. venusta Hort., E. donticularis Solieb.

Der vorhergehenden Art fehr ähnlich. Blätter 21/2 Linien lang. Blumenfrone 4 Linien lang, röthlich=gelb ober weißlich. — Rult. in b. u. engl. G. Sehr felten.

- ++ Relchblätter aus ber lanzettlichen Form in die ovale übergehend, zugespist.
  - \* Blumenröhre eifermig-aufgeblafen, wenig langer ale ber Relch.

161. E. daphniflora Salisb.; Blumen fast sibend. Antheren grannenice. — Borge- birge b, g. Hoffnung. E. daphnaeslora Lodd. —

Ein buschiger, 1—2 Fuß hoher Strauch mit gebogenen, pyramidalischen Aesten und häufigen Aestchen. Blätter zu 4, einwärtsgekrümmt abstehend, zart, linearisch Zeitig, glatt, am Rande sehr kurz gewimpert, ungesihr 3 Linien lang. Die Blumen sitzen auf den Spitzen der Seitenzweige einzeln oder zu mehreren. Bratteen dem Kelche genähert, blattartig. Relchblätter aus eisörmiger Basis linien-lanzettlich, zugespitzt, gerippt, mit häntigem, wimperig gezähneltem Rande, glatt, 2—2 1/2 Linien lang. Blumenkrone eisörmig-unsgeblasen, nach dem Rande zu verdünnt, glatt, sleischfarben, mit 3—3 1/2 Linien langer und 2 Linien dicker Röhre; Lappen des Saumes breit wal, abgerundet, sast 1. Linie lang. Antheren eingeschlossen, grannenlos, elsörmig- Fruchtkinden ohne start hervortretende Kanten, nach der Basis zu verdünnt, glatt — Kult. i. d. u. engl. G. als E. daphvissora u. E. daphnoides. S. T.

162: E. daphnoides Lodd.; ein Baftard, der fich von der E. daphnistora durch gröfere Lappen des Saumes, die länger als die Hälfte der Blumenröhre find, unterscheidet. — Rult, i. d. u. engl. G. S. T.

163. E. cruciformis Andr.; Blumen in Bufcheln, fast fibend. Antheren turz gegrannt.

Ein wahrscheinlich aus E. susigiata und E. Blandsordiana entstandener Bastard. — Brakteen dem Kelche genähert. Reichblätter lanzettlich, zugespiht, gekielt, am Rande häutigg ganz oder gezähnelt. Blumenkrone gelb oder röthlich-gelb, gegen die Spihe grünlich, mit eis, förmig oder länglich ausgeschmollener Röhre, welche nur wenig oder um die Hälfte länger ist als der Kelch; kappen des Sommes gleich. Autheten kurz gegeannt. — Kult. i. engl. G. als E. denticulata lutescons und H. sastigiata luten.

164. E. nidiflora Salieb.; Blumen turz gestielt. — Ein Bastard. — Bratteen dem Relche genähert. Relchblätter lanzettlich, spitz, getielt, mit häntigem, ganzem oder gezähntem. Rande. Blumentrone weiß, mit visörmig ausgeschwollener, 2 L. Linien langer Röhne und schlonde. Antheren grannenlos oder turz: gegegnnt; — Rult. i. engl. G. —

\* Blumenröhre langlich, wenigstens noch einmal fo lang als ber Relch.

165. E. penestans Andr.; Blumen fast, spend. Kelchbiatter länglich eiformig, steif, mit häutigem, ganzem Rande. Lappen der Blumentrome breit, berzförmig. — Vorgebirge d. g. Hoffming:

Ein niedriger Strauch. Blätter zu 4, einwärtergedrümmt abstehend, linearisch 3 feitig, spih, glatt, mit ganzem, scharfem Rande, ungefähr 8 Linien lang. Blumen fast siened zu mehrteren auf den Spigen der Zweige. Blüthenstiel 1/2 Linie lang. Bratteen genähert, linearisch, getielt, glatt, mit häutigem Rand, ungefähr 2 Linien lang. Reichblätter länglich-eiformig, kurz zugespiht, 2 bis 3 Linien lang, mit grünlichem oder röthlichem Kiel, und sast ungefärbten, häustigen Geitenstächen, deren Rand gang oder schwach gekerbt ift. Blumenfrone söhrig, an der

Basis aufgeblasen, glatt, blagroth, 4 bis 6 Linien lang, mit großen herzsörmigen, stumpfen 2 Linien langen und fast eben so breiten Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannen-los. — Rult i. d. u. engl. G. Selten. S. T.

166. E. laxiflora Benth.; Blumen zahlreicher und länger gestielt als bei ber borbergebenden Art. E. praestans Lodd.

167. E. scoliostoma Kl.; Blumen turz gestielt. Relchblätter eiformig, sehr fein ge-fagt, spis, weißlich. E. byacinthoides Hort. Wahrscheinlich ein Bastard. —

Ein ungefähr 2 Linien hoher Strauch mit langen Aesten und meist zu 3 stehenden glatten Aestehen. Blätter zu 4, abstehend, linearisch, sast stieltund, spis, verschwindend-turzhaarig, 3 Linien lang. Blumen zu 3—4 auf den Spisen der Zweige. Blüthenstiele glatt, 1 ½ Linie lang. Brakteen turz, blattartig, linearisch, glatt, sast spise, dom Kelche entsernt. Kelch, blätter eisörmig, spise, glatt, sehr fein gesägt, weißlich, mit grüner Rippe, 1 ½ Linie lang. Blumenkrone röhrig, an der Basis ausgeblasen, gegen die Spise verdünnt, glatt, glänzend, weiß, 4 Linien lang, mit flachem, abstehendem, stumpsem, gleichfarbigem Saum. Antheren eingeschlossen, grannenlos, schwarz-purpurroth. Fruchtknoten apselsörmig, 8 surchig. — Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.

Bemertung. Durch die weiße, längliche Blumentrone mit gleichfarbigem Saum unter-fcheidet fich diefer Baftard von E. Bonplandiana, mit der fie Bentham vereinigt.

168. E. pedicollata Kl.; Blumen turz geftielt. Relchblatter liniemlanzettlich, mit gan-

gem, nur an der Bafis häutigem Rande. — Borgebirge b. g. hoffnung. —

Der E. daphnistora Salisb. nahe verwandt und eigentlich nur durch die längliche Blusmenröhre, die noch einmal so lang als der Kelch ist, von derselben unterschieden. Kult. in engl. G.

169.. E. comosa L.; Sehr äftig. Blumen turz gestielt, zu 3 bis 4 auf den Spisen der büschelweis stehenden Zweige. Kelchblätter ei-lanzettlich, zart, häutig, sein gewimpert. — Borgebirge d. g. Hossnung. E. transparens Berg. E. galüslara Salisb. —

Ein 1—1 ½ Fuß hoher, sehr ästiger Strauch mit in Büscheln stehenden, gebogenen Mesten. Blätter zu 4, abstehend, linearisch-Iseitig, glatt, oder seltener kurz zerstreut, behaart, einwärts gekrümmt, kurz gespiet, 1 ½ Linie lang. Blumen kurz gestielt, zu 3—4 auf den Spipen kurzer in Bündeln stehender Mesichen. Blüthenstiel glatt, ¾ Linien lang. Brakteen dem Relche genähert, linearisch-lanzettlich, klein. Relchblätter ei-lanzettlich, spip, zart, häutig, am Rande sein gewimpert oder wimperig gezähnelt, von der Farbe der Blumenkrone, mit grünlicher Rippe, 1 ¼ Linie lang. Blumenkrone röhrig, an der Basis ausgeblasen, gegen die Spise verdünnt, glatt, 2 ½—3 Linien lang, mit ovalen Lappen des Saumes. Antheren kurz gegrannt, eingeschlossen. Fruchtknoten oval, glatt. Kult. i. d. u. engl. S. S. T. Bariert:

a. albida; Blumen hell-fleischfarben.

β. rubens; Blumen töthlich.

170. E. Walkeri Andr.; Blätter abstehend. Relchblätter langettlich ober breit langett-

<sup>\*\*\*</sup> Blumeneöhre eiformig ober länglicheiformig, wenigstens noch einmal

Uch, steif, am Rande schmal häutig, zahnig gewimpert, grün. Blumenkrone 3—452 Linken

lang. Antheren grannenlos. -

Ein 1 Juß hoher Strauch mit gebogenen Aesten und einander genäherten, blüthentragenden Rebenästen. Blätter zu 4, an der Spițe nach innen gekrümmt, die jüngeren ausrecht, die älteren sast wagerecht-abstehend, linearisch, stumpslich, oben konkab, unten konver mit Längssurche, 3 Linien lang, 1/3 Linie breit. Blumen zu 2—5 auf den Spițen der an einer Stelle
des Hauptastes zusammengedrängten Nebenästchen, kurz gestielt. Blüthenstiel 11/2 Linie lang.
Brakteen dem Reiche genähert, linien lanzettlich, gezähnelt, sonst den Blättern signlich. Reichblätter lanzettlich, mit breiter, grüner Mittelrippe, welche über das Blatt mehr oder weniger
als eine stumpsliche Spițe vorgezogen erscheint, am Rande schmal häutig, hellgrün, zahnig-gewimpert. Blumenkrone länglich eisörmig, ausgeblasen, nach der Spițe hin mehr als nach der
Basis zu verdünnt, glatt, wenigstens noch einmal so lang als der Kelch, mit breit-eisörmigen,
stumpslichen Lappen des Saumes. Antheren eingeschlossen, grannenlos, brann. Fruchtknoten
länglich, sibend, glatt. — Rult. in d. u. engl. S. T. Bariirt:

a Andrewsiana Benth.; Blumentrone blagroth, 3-31f2 Linien lang. E. Juliana Nois., E. pulchra Salisb.

β. rubra Andr.; Blumentrone 4-4'f, Linien lang, schon roth. -

171. E. platysepala Rg.; Relchblätter ei-lanzettlich oder eiförmig, zugespist, fast ganzrandig. Im Uebrigen wie die vorhergehende. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. fastigiala Andr., E. Walkeriana platysepala Benth. — Kult. i. engl. G. — Bariirt:

a. carnea Rg.; Blumenkrone blagroth, 3-4 Linien lang.

f. grandiflora Benth.; Blumentrone roth, 5-8 Linien lang.

172. E. hyacinthoides Andr.; ein sehr schöner und dantbar blühender Garten-Basstard, der der E. Walkeri rubra änßerst ähnlich sieht. Der Buchs desselben ist jedoch noch niedriger und buschiger. Blätter nicht einwärtsgetrümmt, sondern meist etwas zurückgetrümmtsabstehend. Relchblätter etwas schmaler mit lang vorgezogenem Kiel. Blumen 5—6 Linien lang, mit breiteren Lappen des Saumes. — Diese in deutschen Gärten ziemlich häusige Pflanze geht unter den Namen E. hyacinthoides, E. Parmentieri, E. Humeana, E. Walkeria rubra, E. sastigiata und E. Juliana.

173. E. mirabilis Andr.; ebenfalls ein Sarten-Baftard, bet sich von der E. Walkeri durch weiße Blumenkronen unterscheidet, deren Saum sehr groß und wenig fürzer als die Blumenröhre ist. Gine sehr schöne Pflanze, die in deutschen und englischen Gärten kultivirt wird, aber nur selten blüht. — S. T. —

174. E. Muscari Andr.; Blätter fast abstehend. Relchblätter ei-lanzettlich, häutig, gefärbt, ganzrandig. Blumenkrone 3 Linien lang. Antheren grannenlos. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. moschata Lodd.

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch mit hin und her gebogenen ruthenförmigen Aeften, und mit Unterbrechungen bündelweis an einander gerückten Aeftchen. Blätter zu 4, schwach ein-wärts-gekrümmt, fast abstehend, linearisch = 3 seitig, spit, ungefähr 3 Linien lang, kaum 1/4 Linie breit, hellgrün. Blumen zu 2—4 auf ben Spiten der Nebenäste, kurz gestielt. Blüthenstiele glatt, blagroth, 1 1/2 Linie lang. Brakteen linearisch, glatt, die obersten beiden dem

Relche genöhert, die untersten vom Relche entfernt. Relchblätter aus ei-lanzettlicher Basis zugespist, ganzrandig, häutig, sowie die Blumenkrone halb gefärbt, 2 Linien lang. Blumenkrone länglich-eisörmig, glatt, angenehm riechend, 3 Linien lang, mit fast runden Lappen des Saumes. Antheren opal, gelbbraun, grannenlos. Fruchtknoten birnenförmig, gefurcht. Kult. i. d. u. engl. G. S. T. E. Museari odora Hort.

175. E. trossula Lodd.; wahrscheinlich ein Garten Bastard, welcher der E. Muscari zunächst steht und sich nur durch mehr abstehende Blütter, fleischrothe, größere Blumen mit größerem Saum und bisweilen gegrannten Antheren unterscheidet. Blüht selten. Kult. i. d. u. engl. G. — S. T.

176. E. Blandfordiana Andr.; Relchblätter breit - oval, fpit, am Rande häutig, febr fein gesigt. Blumenkrone breit-oval. Antheren lang gegrannt. — Borgebirge d. g. Hoffn.

Ein aufrechter, 1½ Juß hoher Strauch von bräunlich grüner Farbe, mit zu 3 stephenden, glatten Aesten. Blätter zu 4, einwärts gebogen, abstehend, linearisch = 3 seitig, glatt; am Rande äußerst seinschachelig gezöhnt, bis 4 Linien lang. Blumen zu 2 auf den Spipen der Seitenösse, fast siehend. Brakteen sehr klein, lanzettlich, häutig, an der Basis des ungefähr 1½ Linie langen Blüthenstiels, und eben so lang als derselbe. Relchblätter breit, oval oder fast treisrund, gestielt, der Kiel in eine kurze Spipe vorgezogen, mit sast durchsichtigen, häutigen Seitenslächen, am Rande sehr sein nur mit stärkerer Bergrößerung erkennbar gesägt, ungefähr 1 Linie lang. Blumenkrone breit-oval, unterhalb des Saumes zusammengezogen, glatt; gelb, 3—4 Linien lang, 2—2½ Linie breit, mit breiten, kurzen, abgerundeten Lappen des Saumes. Antheren oval, eingeschlossen, gegrannt, dunkelspurpurcoth. Fruchtknoten zusammengedrückt, kuglig, sipend, 8 surchig, glatt, purpurroth. — Rult. i. d. u. engl. S. S. T.

177. E. Bouplandiana Lodd; Relchblätter ei-lanzettlich, spit, mit häutigem, fein gesfägtem Rande. Blumentrone länglich eiformig. Antheren gegrannt. — Ein Garten Bastard.

Ein aufrechter, 2 Juß hoher Strauch mit meist zu 3 stehenden glatten Aesten. Blätter zu 4, einwärts-gefrümmt, abstehend, linearisch, fast Bseitig, spit, glatt, sein gesägt,  $2^1f_2$ —4 Linien lang. Blumen zu 2 bis 3 auf den Spiten der Seitenästichen, kurz gestielt. Blüthenstiel  $1^1f_2$  Linie lang. Bratteen klein, linearisch, in der Mitte des Blüthenstieles besestigt. Relchblätter ei-lanzettlich, spit, mit grünem Kiel und häutigen, durchsichtigen, sein gesägten Seis senstächen,  $1^1f_2$  Linie lang. Blumenkrone länglich-eisörmig, unterhalb des Saumes zusammens gezogen, glatt,  $3^1f_2$  Linie lang, hell rosenroth mit gelblichen, kurzen, abgerundeten Lappen des Saumes — Rult. i. d. u. engl. G. S. T.

Anmertung. Die Benennung der Arten dieser Abtheilung ist in ben Garten sehr verwirrt, wurd nur fehr felcen trifft man die nah verwandten unter den richtigen Namen an. Hierzu möchte wohl das bedeutende Schwanten der Charaftere viel beitragen, was eine scharfe Diagnose sehr schwierig, ja oft ganz unmöglich macht.

# 22. Tetragonae Rg. (Platyspora Benth. mit Ausnahme von E. dianthifolia.)

178. E. albons L.; Relchblätter oval, spip. Blumentrone eifdemig. — Aorgebirge b. g. Hoffnung. E. albida Thorg., E. viminalis Salisb. Ein aufrechter Stranch mit langen, gebogenen, aufrechten Aesten. Blätter zu 3, etwas einwärts gebogen, sast abstehend, linearisch zeitig, spitz, glatt, am Rande sein gezöhnelt, obershalb kontav, unterhalb mit einer schmalen Längssurche, brüunlich grün, ungesihr 4 Linien lang. Blumen in den Achsein der Blätter, gestielt, längs den Aesten seitenständig. Blüthenstiele etwas zurückgekrümmt, glatt, röthlich, ungesähr 2 Linien lang. Brakteen ungestihr in der Mitte des Blüthenstieles besessigt, linearisch, klein, glatt; häutig, ungesährt. Kelchblätter oval, kurzzugessist, glatt, häutig, nach der Spitze zu gekielt, ganzrandig, ungesähr 1 1/2 Linie lang, und so wie die Blumenkrone schmutzig weiß. Blumenkrone eisörmig ausgeblasen, glatt, ungesähr 3. Linien lang, mit schmalen, spitzen, sternsörmig abstehenden, aber vor und nach der Mitche dickt zusammengeneigten Lappen des Saumes. Antheren eisörmig, eingeschlossen, grankenlos, bräumlich. Fruchtknoten auf dem scheibensörmigen Torus sitzend, glatt, 4 kantig. — Rult. i. engl. G. Wird auch in deutschen Garten-Katalogen ausgesührt, indes sah ich diese Pslanze dis jetzt noch nicht ächt in deutschen Särten.

179. E. tetragona Thbrg.; Kelchblätter linien-lanzettlich. Blumenkrone langlich. — Borgebirge d. g. Hoffmung. E. pugionisolia Salieb. —

Ein aufrechter Strauch mit langen, glatten, aufsteigenden, einsachen Aesten. Blätter zu 3, schwach einwärts-gekrümmt, abstehend, lang linearisch, Teitig, spitz, sein gezähnelt, oberhalb tonkav, unterhalb mit einer undeutlichen Längssurche, hellgrün, die 7 Linien lang, kaum 1/2 Linie breit. Blumen in den Achseln der Blätter, gestielt, längs den Aesten einseitig reihens ständig, und meist kürzer als die Blätter. Blüthenstiel nur unter der Spitze etwas zurückgestrümmt, glatt, gelblich, fast 2 Linien lang. Brakteen dem Kelche genähert, linearisch, übrigens wie die Kelchblätter. Kelchblätter linien-lanzettlich, steif, nur gegen die Spitze hin undeutlich gekielt, glatt, kurzhaarig-gewimpert, grünlich-gelb, etwas über 2 Linien lang. Blumenkrone mit länglicher, an der Basis aufgeschwollener, gegen die Spitze hin verdünnter, 4seitiger Röhre, glatt, gelb, ungefähr 4 Linien lang, mit länglich-ovalen, schmalen, ebenfalls nur während der Blüthe sternförmig-abstehenden Lappen des Saumes. Antheren oval, eingeschlofsen, grannenlos, röthlich-gelb. — Fruchtknoten auf dem scheibensörmigen Torus sitzend, 4 kanztig, glatt. — Rult. i. engl. G. Ebenfalls auch in einigen deutschen Katalogen aufgesührt. Ob ächt?

## 23. Coloratae Kl. (Cyatholoma Benth.)

180. E. Thunbergii L. fil; Blätter fast abstehend. — E. modiolistora Salieb. — Ein niedriger, kaum 1/2 Fuß hoher Strauch mit schlassen, dünnen, aussteigenden Aesten. Blätter zu 3, sast abstehend, stumpslich oder spissich, glatt, mit ganzem Nande, oberhalb konstav, unterhalb konver mit dünner Längsfurche, 3 Linien lang. Blumen zu 3, ansangs sast gipfelständig, später seitlich, lang gestielt. Blüthenstiele roth, glatt, gekrümmt, die 4 Linien lang. Brakteen vom Kelche entsernt, linien-lanzettlich, glatt. Kelchblätter breit- oval, kurz gespist, beeit gestielt, unregesmäßig gekerbt oder gezähnelt, häutig, schön gelb mit grünlichem Riel, uns gesähr 3 Linien lang, und entweder eben so lang oder noch etwas länger als die kuglige Blusmenröhre. Blumenkrone mit kuglig-ausgeblasener gelber Röhre, glatt, mit sehr großen, eistermigen, stumpslichen oder spislichen, 21/2 Linien langen, schön rothen Lappen des Saumes. Anthe-

ren länglich-linearisch, eingeschloffen, grannenlos. Fruchtfnoten fibend, glatt. -- Rult. i. d. u. engl. G. Gine außerft schöne aber febr görtliche Art. S. T.

181. E. Celsiana Lodd.; wahrscheinlich ein Garten-Baftard, welcher ber vorhergehenden Species sehr nahe kommt und fich nur durch eine etwas längere Blumenröhre mit hellem, rofenfarbenem Saum unterscheibet.

182. E. Corydalis Solisb.; Blätter sparrig abstrhend. — Borgeb. d. g. Hoffnung. — Blätter zu 3, sparrig abstehend, länglich, konver, dick, klebrig, glänzend. Brakten klein, genähert. Relchblätter breit eiformig, an der Spipe gekielt, klebrig, gefärbt. Blumenkrone mit kugliger, an der Basis stark zusammengezogener Röhre, und mit fast 2 Linien langen Lapnen, des Saumes. Antheren mit kurzen, lanzettlichen Anhängseln. — Kult. i. engl. G.

# 24. Anthodynames Kl. (Lamprotis Don.), a. Blätter gegenüberstehend.

## + Antheren mit großen, habnentammförmigen Anhängseln.

183. E. dianthifolia Satisb.; Aeste steif aufrecht. Blätter aufrecht angedrückt, 4reihig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. bislora Lk., E. oppositisolia major Andr.

Ein aufrechter Strauch mit bündelweis oder zerstreut stehenden, steis-aufrechten, starren, weißlichen, glatten Aesten und Aestehen. Blätter 4 reibig, gegenüberstehend, steis-aufrecht, dem Aste angedrückt, linearisch = 3 seitig, pfriemlich zugespist, oberhalb konkav, mit ganzem, an der Basis kurzhaarig gewimpertem Rande, sast glatt, mattgrün, 4—5 Linien lang. Blumen meist zu 2 auf den Spisen der Rebenzweige, kurz gestielt, nickend. Blüthenstiele weiß, völlig des haart, 2 Linien lang. Brakteen und Kelchblätter sich ziegeldachförmig deckend, oval, zugespist, an der Spise gekielt, häutig, undurchsichtig, länger als die eisörmig ausgeblasene Röhre der Blumenkrone, glatt, und so wie die Blumenkrone schmuhig weiß,  $2^1/2$ —3 Linien lang. Antheren mit ovalen, hahnenkammsörmigen Anhängseln, länglich, eingeschlossen, braun. Fruchtknoten eingedrückt, kuglig, 4 surchig, glatt.

# ++ Antheren grannenlos, mit febr fleinen, taum bemerkbaren, bahnentammförmigen Anhängfeln.

184. E. luten L.; Bratteen linearisch, klein, vom Relche etwas entsernt. Blumenröhre tänger als die ovalen, zugespipten Kelchblätter. — Vorgebirge der guten Hoffnung. — E. imbellis Salisb.

Ein niedriger Strauch mit sadenförmigen, hin und her gebogenen, auffleigenden, flackerigen, braunlich rothen Aesten. Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, lincarisch, saft Iseitig, spit, glatt, hellgrün, 2—21/2 Linie lang. Blumen kurz gestielt, meist zu 2 auf den Spiten der Aeste. Blüthenstiel ungesähr 1 Linie lang. Kelchblätter linearisch, stumpslich, häutig, weißlich oder gelblich, an der Spite grünlich. Kelchblätter breitzeiförmig, kurz gespit, von der Mitte bis zur Spite gekielt, kürzer als die Röhre der Blumenkrone, glatt, gelb oder weiß, ungesähr 2 Linien lang. Blumenkrone mit kegelsörmiger, an der Basis ausgeblasener

fast 21/3 Linie langer Röhre und ei-herzsörmigen, turz flumpf zugespitten Lappen des Saumes, weiß oder gelb. Antheren eingeschloffen, mit sehr kleinen, kaum bemerkbaren, hahnen-tammformigen Anhängseln. — Kult. i. d. u. engl. S. — S. T. Bariert.

a. luten. Blumen gelb. Relchblätter eifermig.

β. alba. Blumen weiß. Relchblätter breit-eiformig. E. oppositisolia und E. biflora

185. E. tonnisolia L.; Bratteen kinearisch, fast genähert. Blumenröhre so lang als die berkehrt-eisormigen, kung gespisten Kelchblätter. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. linisolia Balieb.

Ein aufrechter sehr ästiger Strauch mit sadensörmigen, dunnen, gebogenen, aufrechten, rispensormig gedüschelten Aesten und Aestchen, welche nie so flackrig umherschweisen als bei der vorhergehenden Art. Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch, fast 3 seitig. spitz, oben konkad, glatt, am Rande sehr sein gezähnelt, hellgrün,  $1 \frac{1}{2}$ —2 Linien lang. Blumen meist zu 2 auf den Sipseln der Aeste, kurz gestielt. Blütbenstiel glatt, röthlich, fast 1 Linie lang. Brakteen dem Kelche sast genähert, etwa aberhald der Mitte des Blüthenstiels besestigt, linearisch, stumpslich, röthlich, weißlich oder grünlich-weiß. Kelchblätter verkehrt-eisormig, plöplich in eine kurze Spitze vorgezogen, von der Mitte dis zur Spitze gekielt, häutig, glatt, röthlich oder weißlich,  $1 \frac{1}{2}$ —2 Linien lang. Blumenkrone mit eisörmig aufgeblasener Röhre, welche eben so lang oder kürzer als die gleichsarbigen Kelchblätter ist. — Kult. i. d. u. engl. G. Bariirt.

a. rubra; Blumen, Bratteen und die oberften Blätter röthlich. E. oppositisolia rubra Ande.

β. albida; Blumen und Brakteen weiß. E. oppositisolia Andr., E. lutea. β. albi-Aora Benth.

186. E. borboniaesolia Salisd.; Brakteen vom Relche entsernt, spatelsvrmig, spitz, gesarbt. Blumenröhre so lang als die brett verkehrt-eisörmigen Relchblätter. — Borgebirge d. Dossmung. — E. togata Sims., E. aporta Spreng. —

Ein niedriger Strauch mit auseinander gespreizten Aesten und zahlreichen Rebenästen. Blätzter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch, getielt, spis, 2—3 Linien lang. Btumen gestielt. Brakteen entfernt, spatelförmig, spis, fleischroth. Relchblätter breit, vertehrt eisörmig, spis, so lang als die eisörmig-kegelsörmige Röhra der Blumenkrone und so wie die lettere schön fleischroth, 3½ Linie lang. — Rult. i. engl. S.

# b. Blätter gu 3.

187. E. taxifolia Dryand.; Blätter schwach zurückgefrümmt, abstehend. — Vorgebirge b. g. Hoffnung. E. turgida Lk. —

Ein ungefähr 2 Juß hoher Strauch mit aufrechten Aesten. Blätter zu. 3, zurückgefrümmt, abstehend, linearisch, scharf zugespipt, oben konkab, unten konber mit einer Längespurche, fast glatt, mit schmalem, ganzem Rande, 5—6 Linien lang, fast 1 Linie breit. Blumen in einer Dolbe auf den Spigen der buschelständigen Blüthenäsichen. Blüthenstiele kurz behaart, roth, zart, 4—5 Linien lang. Bratteen vom Kelche entfernt, länglich rhomboidisch, häutig, glatt,

wie der Kelch hell fleischfarben. Relchblätter eisermig, turz aber scharf gespiht, 3 Linien lang, nach der Spihe zu gekielt. Blumentrone duntel fleischroth, mit eisörmig ausgeblasener Röhre, die so lang als die Kelchblätter ist, und eislanzetklichen, spihen Lappen des Saumes. Antheren mit äußerst kleinen, hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten treiselsörmig. — Kult. i. d. n. engl. S. — S. T.

188. E. glomerata Andr.; Blätter linearisch = 3 seitig, dem Stengel angedrückt, gerade. Die fast fichenben Blumen fiehen in topfformigen Blüthenfländen auf den Spigen der Zweige.

- Borgebirge d. g. Soffining. E. rubella Ker. E. calycinodes Bedf. -

Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, gerade, linearisch-Zseitig, glatt. Blumen fast fibend, in Köpfen auf den Spipen der Zweige. Brakteen dem Relche genähert. Kelchblätker vertehrt-eisörmig, spatelsormig, genagelt, turz aber scharf zugespist, unter der Spipe gekielt, wenig kürzer als die an der Basis aufgeblasene Röhre der Blumenkrone. Blumenkrone ungesicht 2 Linien lang, und so wie der Kelch röthlich. Antheren kurz gegrannt. — Kulk. i. engl. G.

189. E. corifolia L.; Blätter linearisch-lanzettlich ober lanzettlich, dem Stengel angebrückt, gerade. Blumen gestielt, in einem dichten Bündel auf den Spiken ber Zweige. —

Borgebirge d. g. Hoffnung. -

Ein sehr veränderlicher Stranch mit schlanken, dünnen, einzelnen Aesten, der 1—3 Juß hoch wird. Blätter zu dreien, steif aufrecht siehend, dem Stengel angedrückt, wechseln von der schmat linearisch-lanzettlichen Form bis zur lanzettlichen, spis, mit schmalem, häutigem: oder gez zähneltem Rande, oben konkav, unten gekielt, hellgrün, glatt, 2—3 Linien lang. Blumen gesstielt, in einem dichten Bündel auf der Spise der Zweige. Blüthenstiele glatt, röthlich, bis 2 Linien lang. Brakteen etwa oberhalb der Mitte des Blüthenstiels besestigt, schmal-lanzettlich, lamzetklich oder spatelsörmig, sleischroth oder violett, häutig. Kelchblätter verkehrt-eisürmig, kurz gespist, an der Spise gekielt, häutig, sleischroth, violett oder schön rosaroth gesärbt, 1½—3 Linien lang, so lang oder etwas länger oder kürzer als die Wihre der Blumenkrone. Blumenkrone mit ausgeblasener Röhre und ovalen, scharf gespisten Lappen des Saumos-, dunkelztoth. Antheren mit kleinen, hahnenkammförmigen Anhängseln, eingeschlossen. Fruchtknoten knglig. — Kult. i. d. u. engl. G., meistentheils unter dem Namen E. calyoina gehend. — B. T. — Variirt.

a: rosen; Blatter linien-lanzettlich. Bratteen schmal, gegen die Spisse breiter, und so wie die Kelchblätter, welche meist länger als die Blumentrone sind, schön rosatoth gesätzt, mit grünlicher Spisse. Blumentrone 1 1 s bis fast 2 Linien lang. — E. corisolia Benek., E. calycina Andr., E. articularis Curt., E. tunicata Bartl., E. alopecias Tausch, E. teretiuscula und E. calycina minor. Hort.

s. carnea; Blätter linien = lanzettlich. Brakteen lanzettlich spatelförmig, und so wie die Relchblätter, welche so lang oder kürzer als die Blumenkrone find, fleischroth mit grünlicher Spipe. Blumenkrone ungefähr 2 Linien lang. E. bracteata Thory., E. obvallaris Salisb, E. obvordata Bedf., E calycina minor und E. togatoides Hort.

r: major; Blätter lanzettlich: Brakteen spatelförmig, und so wie die Kelchblätter, welche Mezer all die Blumenkrone sind, violett. Blumenkrone 3 Linien lang. E. calycina major und E. bractoata violescens. Hort.

190. E. tereliuscula Wendl.; Blätter einwärts gekrümmt, dem Stengel angedrückt, linien lanzettlich. Blumen gestielt, bündelweise in kurze, endständige Trauben gestellt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. — E. corisolia var. Salisb., E. slagellisormis Andr., E. struthiolaesolia Bartl.

Ein aufrechter Strauch mit bündelweis stehenden, stärkeren, aufrechten Aesten. Blätter einwärts-gekrümmt, dem Stengel angedrückt, zu 3, linien-lanzettlich, mehr oder weniger spit, oben konkav, unten konver, mit stumpslichem oder scharsem Kiel, ganzrandig, glatt,  $2\frac{1}{2}$ —3 Linien lang, sast 1 Linie breit. Bimmen kurz gestielt, bündelweis in kutzen, endständigen Trauben. Blüthenstiele kurz behaart, etwas über 1 Linie lang. Brakteen ungefahr in der Mitte des Blüthenstiels befestigt, linearisch. Relchblätter verkehrt eisörmig, spit, gekielt, kürzer als die Blumenkrone, und so wie diese fleischroth, ungefahr  $1\frac{1}{2}$  Linie lang. Blumenkrone mit fast kuglig-angeschwollener Röhre. Antheren eingeschlossen. — Rult. 1. d. u. engl. S. Von der vorhergehenden und nachsolgenden Art aunterscheidet sich diese, ebenfalls auch oft als E. calycina in den Gärten gehende Art, durch einen viel starreren, steiseren Wuchs, bündelweis stehende Neste und meist zerstreut stehende Aestehen, auch sind die sast lanzettlichen Blätter einwärts-gekrümmt, dem Stengel angedrückt, Blüthenstiel kurz behaart und Brakten schmal linearisch.

191. E. articularis L.; Blätter linearisch, fast 3 seitig, gerade, dem Stengel angedrückt. Blumen bündelweise in endständigen, mehr oder weniger langen Trauben. — Vorgebirge der auten Soffmung. — E. Aaxellaris Lk.

Ein der E. corisolia sehr nahe verwandte Pflanze; indes ist der Wuchs dichter, die Aestichen kürzer, die Blätter immer linearisch und höchstens Teinien lang, und die Blumen stehen auf den Spihen sehr kurzer Nebenästchen bündelweise in mehr oder weniger langen Trauben, aufangs endständig, später aber meist von jungen Zweigen überwachsen. Relchblätter sind
bis zur Basis gekielt und so lang oder länger als die Blumenkrone. — Kult. i. d. a. engl.
S. T. — Diese Art kommt jedoch auch mit nicht traubenförmig, sondern zu 1-5 wirklich gipfelständigen Blumen vor.

## Subgenus IV. Euerica. Benth.

## Ueberficht ber Gettionen.

## A. Blüthenfand gipfelftandig.

- a. Relchblätter so lang oder nur halb so lang als die Blumenkrone, aber immer so lang als die Blumenropre.
  - + Relchblätter und Bratteen schindelformig fich beckend oder nur die Relchblätter mit den Rändern fich beckend.
- Sect. 25. Pseudo Imbricatae Rg.; Relablatter und Bratteen schindelformig fich deckend.
- Sart. 26. Conicae Kl.; Reichblätter mahrend und nach ber Blüthe mit ben Ranbern fich bestend.

++ Relchblatter mahrend und nach ber Bluthe sich mit den Randern nicht deckend.

Sect. 27. Trigemmae Salisb.; Blumenfrone urnenformig, mit turgem, außechtem Saum.

Sect. 28. Melastemones Salisb.; Blumenkrone breit glockenformig mit großen eiformigen Einschnitten des Saumes. Antheren grannenlos.

Soct. 29. Eurystomata Bened.; Blumentrone breit glockenförmig mit großen, eisormigen Einschnitten bes Saumes. Antheren gegrannt.

b. Rechblätter flein, fürzer als die halbe Blumentrone.

+ Blumentrone behaart.

Sect. 30. Lasianthae Bartl.;

++ Blumentrone glatt, felten flebrig.

\* Antheren eingeschloffen, gegrannt.

Sect. 31. Fimbriatae Rg.; Blumen in dichten Röpfen. Relchblätter lang gewimpert. Blumentrone eistrmig oder tuglig aufgeblasen.

Soct. 32. Cupressinae Rg.; Reichblätter tahl, nach ber Bluthe guruckgefnickt. Bin-

mentrone glatt.

Sect. 33. Physoideae Kl.; Relchblätter tahl, aufrecht. Blumenfrone flebrig.

Sect. 34. Cinereae Rg.; Reichblätter tahl, felten gewimpert, aufrecht. Blumentrome glatt. Bratteen genähert.

Sect. 35. Margaritaceae Rg.; Relchblätter tahl, aufrecht. Blumentrone glatt. Brat.

teen entfernt. Blatter ju 4, felten gerftreut.

Sect. 36. Tenues Rg.; Reichblätter tahl, aufrecht. Blumentrone glatt. Bratteen entfernt. Blätter ju 3.

\*\* Antheren eingeschloffen, grannenlos.

Sect. 37. Pyramidales Rg.

\*\*\* Antheren hervorsehend, grannenlos.

Sect. 38. Floribundae Rg.

B. Blüthenftand feitlich.

a. Antheren eingeschloffen.

Sect. 39. Racemiserae Rg.; Blumentrone gefarbt. Blumen in Trauben.

Sect. 40. Minutiflorae Rg.; Blumentrone fehr flein, grün.

Sect. 41. Cornutae Kl.; Blumentrone gefürbt. Blumen in Quitlen unterhalb ber Zweigspite.

b. Antheren hervorsehend.

Sect. 42. Multiflorae Rg.; Blätter linearisch.

Sect. 43. Thymifoliae Rg.; Blatter oval.

Sect. 25. Pseudo-Imbricatae Rg.; (Elytrostegiae et Eurystegiae spec. Benth.) Blumen turz gestielt, auf der Spipe meift sehr turzer, oftmals fast blattloser Rebenaste

den Brakteen und Kelchblätter häutig, schindelformig fiber einander liegend, so lang ober etwas fürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone glatt. Antheren eingeschloffen ober hervorsehend, gegrannt ober grannenlos. — Blätter zu 3.

Sect. 26. Conicae Kl. (Euryslegiae spec. Benth.)

Blumen turz gestielt, ziemlich groß, meist auf der Spise turzer, zuweilen sast blattloser Rebenästehen. Bratteen vom Kelche mehr oder weniger entsernt. Kelchblätter mit den Rändern sich deckend, gefärdt oder häutig. Blumentrone eiförmig, ausgeblasen oder fast tuglig, glatt, trocken, selten noch einmal so lang als der Kelch, meist von gleicher Länge. Autheven eingesschoffen, mit hahnenkammsörmigen Anhängsein. Fruchtkosten glatt. — Blätter lang, zu 3.

Sect. 27. Trigemmae Salisb. (Calycinae Kl.)

Blumen gestielt, zu 3 ober selten 4 auf ben Spipen ber Zweige. Bratteen vom Reiche mehr ober weniger entfernt, schmal, gesärbt. Reichblätter so lang ober wenig fürzer als die Blumentrone, häutig, trocken ober klebrig, während und nach der Blüthe sich mit den Ran- bern nicht ober taum berührend. Blumentrone urnenförmig, meist klebrig, mit fast aufrechtem, knrzem Saum. Antheren eingeschossen, mit kammförmigen Anhängseln, selten gegrannt. Fruchtsknoten glatt.

Sect. 28. Melastemones Salisb. (Cornutarum spec. Kl.)

Blumen meift zu 3 auf den Spipen ber Zweige. Brakteen genähert ober entfernt. Relchblätter am Rande häntig, fast so lang als die Blumenröhre. Blumenkrone breit glockenformig, mit großen, eiformigen Einschnitten des Saumes, welche so lang oder noch länger als die Blumenröhre sind. Antheren kurzer als die Blumenkrone, grannenlos. — Blätter zu 3.

Sect. 29. Eurystomata Benth. (Muticarum et Reflexarum spec. Kl.)

Blumen zu 2—3 auf den Spiken der Zweige. Relchblätter am Rande hautig, so lang oder länger als die Blumenröhre. Blumenkrone breit glockenförmig, mit großen eiförmigen Sinschnitten des Saumes, welche so lang oder noch länger als die Blumenröhre und östers zu-rückgelenkt sind. Antheren kürzer als die Blumenkrone, mit kamusförmigen Anhängseln verssehen. — Blätter zu 3.

Sect. 30. Lasianthae Bartl. (Ephebus Salisb.)

Blumen ju 3—4 ober in mehrblüthigen Dolden auf den Spiken der Zweige. Relchblätter klein oder schmal. Blumenkrone urnenförmig, selten fast glockenförmig, mit turzem, aufrechtem Saum, turz behaart oder zottig, selten zottig = klebrig. Antheren eingeschlossen, felten kurz berborsehend. Blätter zu 3—4.

Sect. 31. Fimbriatae Rg. (Pseudo-Eremia Benth.)

Blumen in dichten Köpfen auf den Spiten der Zweige. Bratteen dem Relche genähert und so wie die Relchblätter lang gewimpert oder gefranzt. Blumenkrone kuglig urnenformig oder eiformig, mit kurzem, fast abstehendem Saum, glatt. Antheren eingeschlossen, gegrannt. — Blätter zu 4 oder zerstreut.

Sectio 32. Cupressinae Rg. (Anaclasis Benth.)

Blumen gestielt, ju 1 — 4 auf den Gipfeln der Zweige, Brakteen entfernt, klein. Relchblätter langettlich, später zurückgebegen, ganzrandig. Blumentrone kuglig urnenförmig, Berhandlungen 16r. Band.

glatt. Antheren eingeschloffen, mit fammformigen Anhangen ober breit gegrannt. Fruch finend, glatt. — Blätter ju 4.

Sectio 33. Physoideae Kl. (Pachysa Don.)

Blumen in Dolden auf den Spigen der Zweige oder felten auf den Spigen sehr-Aurzet, fast blattloser Rebenästchen anscheinend seitlich. Relchblätter tünzer als die halbe: Blumenkrone, aufrecht, nicht zurückgelenkt, ganzrandig. Blumenkrone kuglig oder obal-urnenformig, klebrig. Antheren eingeschlossen, gegrannt oder mit kammformigen Anhängseln. — Blätter zu 3.—4.

Sect. 34. Cinereae Rg. (Eremocallis Salisb.)

Blumen zu 3—4 oder mehreren in Dolden oder Röpfen auf den Spipen der Aeste. Bruke teen genähert. Relchblätter sehr klein, aufrecht, nicht zurückgelenkt, ganzrandig, kahl oder gewimpert. Blumenkrone obal-urnenförmig, glatt, nicht klebrig, mit kurzem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. — (Wogen der gewimperten Kelchblätter find einige Arten dieser Aherbeilung der Sektion der Fimbeinkas nahr verwandt.)

Sect. 35. Margaritaceae Rg. (Orophanes Solisb.)

Blumen zu 1—4 oder in mehnblüthigen Dolden auf den Spitzen der Zweige. Braketen entfernt, nur sehr selten dem Kelche genähert. Relchblätter klein, aufrecht, nicht zursicht gelenkt, ganzrandig. Blumenkrone urnen- oder glockenförmig, glatt, nicht klebrig, mit kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt oder mit kammförmigen Anbängseln. Blätter zu 4. (Bei einer Species zerstreut stehend und bei E. arbuscula zu 3.)

Sect. 36. Tennes Rg. (Leptodendron Benth. und Arsacis spec. Salisb.)

Blumen auf den Gipfeln der Aeste, selten auf den Spipen sehr kleiner, fast blattloser Nebenästchen, anscheinend seitlich. Alles übrige wie bei det vorhergehenden Settion, aber Blätter zu 3.

Sect. 37. Pyramidales Rg. (Heliophanes Salisb.)

Blumen meist zu 4 auf den Spigen der Seitenästigen. Brakteen klein, entfernt. Relcheblätter klein, aufrecht, ganzrandig. Blumenkrone röhrig oder berkehrt kegelformigeglockig, glatt oder kaum behaart, mit kurzen, breiten, aufrechten Einschnitten des Saumes. Staubsaden einsgeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten glatt. — Blätter zu 4.

Sect. 38. Floribundae Rg. (Polycodon Benth., Pyronium et Arsacis spec. Salisb) Blumen meist zu 3 auf den Gipfeln der Seitenästigen. Brakteen klein, entsernt. Reldblätter aufrecht, ganzrandig. Blumenkrone klein, breit-glockenförmig oder feltner urnensörmig, oder kuglig-glockenförmig. Antheren hervorsehend, grannenlos. Narbe zart, kopfförmig oder trichtersörmig. Blätter zu 3. (Die unter No. 301, 302 und 303 aufgeführten Arten haben sast eingeschlossene, grannenlose Antheren, sind aber durch die hervorsehende, breit-schllosörmige Narbe von der vorigen Sektion leicht zu unterscheiden.)

Sect. 39. Racemiferae Rg. (Hermes, Diphilus et Loxomeria Salisb.)

Blumen seitlich, längs der Aeste in Trauben oder Aehren gestellt. Blumenkrone urnenförmig-tuglig oder glockenformig, selten fast röhrig, gefärbt. Antheren eingeschlossen, grannenlos oder gegrannt. — Blätter zu 3—6.

Sect. 40. Cornulae Kl. (Lophandra Don.)

Blumen lang gestielt, in Quirlen unterhalb der Spipe der Zweige. Brafteen entsernt. Blumentrone breit-glockensormig, mit großen Ginschnitten des Saumes. Antheren eingeschlossen.

Sect. 41. Minutiflarae Rg. (Chlorocoden Benth.)

Blumen gestielt, seitlich, längs der Aeste in Trauben gestellt. Brakteen eutfernt. Blumentrone tlein, tuglig = glockensormig, grün. Antheren eingeschlossen, grannenlos. Fruchtknoten giatt. Warbe schildsormig. — Blätter zu 3.

Sect. 42. Multiflorae Rg. (Gypsocallis Salisb.)

Blumen seitlich, länge der Aeste in Trauben oder unterhalb der Spihe in einem Quirl. Blüthenstiele fadenförmig, an der Basis oder unterhalb der Witte mit Lleinen Brakteen besett. Kelchblätter klein. Blumenkrone urnenförmig oder fast glockenförmig, glatt. Antheren harverschend, grannenlos. — Blätter zu 3—4, linearisch.

Sect. 43. Thymifoliae Rg. (Ceramia Des.)

Blumen gestielt, seitlich, weist in einseitigen Trauben. Brakteen klein, entsernt. Relchblidter meist klebrig. Blumenkrone knglig-urnenförmig, mit kurzem Saum. Antheren berborschend, grannenlos oder gegrannt. — Stengel meist ausgebreitet, niederliegend. Blätter. m. 3—4, obal.

Sect. 25. Paendo-Imbricatae Rg. (Elytrostegiae et Eurystegiae apec. Benth.)

192. E. lasciva Salisb.; Antheren und Griffel weit hervotragend. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. pachycephala Klotzsch.

"I'' Ein anfrechter I—1½ Fuß hoher Strauch mit bündelweis stehenden, turz behaarten Aesten und turzen, fast gleichlangen Aestichen, und namentlich während der Blüthe der K. donsiMora Barel. ziemlich ähnlich. Blätter zu 8, fast abstehend, linearisch 3 settig, stumpf, mit dußerst kleinen, stelsen Särchen besetzt, am Rande verschlosindend drüsst, mart dunkelgrung, ungefähr 2 Linien lang. Blumen zu 3, auf der Spihe kurzer, gleichlanger Aesthen längs der Aeste traubensormig gestellt. Blüthenstelse sehr kurz, 3, Linien lang, kurz weißlich behaart. Biatieen und Kelchblätter schindelsormig über einander liegend, oval, kurz aber stumpf zuge. spiht, an der Spihe getiett, häutig, glatt, gelblich-weiß; etwas länger als die Blumenkrone. Blumenkrone glockensormig inkt kurzen, austrechten, skumpsen, ovalen Einschnitten deb Saumos, gelblich-weiß; glatt, ungefähr 1¼ Linie lang. Antheren lang hervorsehend, länglich, der Länge hach mit einer Spalte ausspringend, grannenlos, glänzend, dräunlich- gelb. Fruchtknoten glatt. Brisselichen überragend, mit schildsormiger, größer Natie. Kult. i. d. u. engl. Gr. seboch sellen. G. T. E. Russelichen und E. exserta Hort.

193. E. cumulistora Salisb.; Blumen sitend in dichten Köpfen. Kelchblätter so sang alle die Blumenröhre. Antheren eingeschloffen. Griffet hervotragend. — Borgebirge d. g. Soffe nung. E. horizontalis Andr., E. tricolor Spreng.

Aeste furz behaart. Blütter zu 4, sparrig-abssehend, linearisch, stumpf, stach, glatt, 2 Einien lang. Blumen zu 6—12 in dichten fast kugligen Röpfen. Relchblätter länglich obet spatelförmig, häntig, gesätht, am Rande kurz gewimpert, so lang als die Blumemöhre. Blumentrone mit ovaler Röhre, welche wie Kelch und Brakteen weiß gefärbt ist, und mit aufrechten, spipen, 1 Linie langen, purpnrrothen Einschnitten des Saumes. Fruchtknoten kurz besbaart. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

194. E. recurvala Andr.; Blumen fipend in dichten Köpfen. Relchblätter länger als die Blumenkrone. Antheren eingeschloffen. Griffel hervorragend. -- Borgeb. d. g. Hoffn.

Aefte dicht beblättert, turz behaart. Blätter zerstreut, lang linearisch, getielt, flumps, sehr turz behaart, 6—7 Linien lang. Relchblätter linien langettlich, länger als die Blumentrone. Blumentrone 4 Linien lang, mit obaler, getber Röhre, und duntel purpurrothem Saum. Griffel sehr lang hervorragend. Fruthtenoten glatt. — Rult. i. d. u. engl. G. St. T.

195. E. diosmaefolia Salieb.; Blumen geftielt. Antheren fo lang ale bie Blumentrone.

Briffel lang bervorragend. - Borgebirge d. g. Soffnung. E. serrulata Bedf.

Ein niedriger Strauch mit turz weistich behaarten Aeften. Blätter zu 3, fast sparig-abstehend, linearisch-Aseitig, spitig, am Rande häutig-gezähnelt, glatt, bräunlich-grün, ungefähr 2 Linien lang, fast 1/2 Linie breit. Blumen zu 3 auf den Spiten der Aestichen und Zweige. Blüthenstiele turz behaart, 1/2 Linie lang. Bratteen und Kelchblätter ziegeldachsownig über einander liegend, oval, turz gespiht, getielt, glatt, gelblich weiß, turzer als die Blumenkrone. Blumenkrone glockenformig, glatt, weiß, 1/2 Linie lang, mit aufrechten Einschnitten des Saumes, welche eben so lang als die Blumenröhre sind. Antheren so lang als die Blumenkrone, länglich, mit pfriemensörmigen Grannen. Fruchtknoten kuglig, glatt. Griffel lang hervorses hend mit schildförmiger Narde. — Kult. i. engl. G.

196. E. fabrilis Salisb. Antheren und Griffel eingeschlossen. Blätter schindelförmig über einander liegend. — Bergebirge d. g. Hoffnung. E. confertisolia Wondl., E. mon-

tana Bedf. -

Ein niedriger, ungefähr 1/2 Juß hoher Strauch mit fart gebogenen, auffleigenden, bümbelweis stehenden, starten, glatten Aesten. Blätzer zu 3, ziegeldachförmig 6 reihig über einander liegend, linearisch, dick, spistich, oben konkab, unten konver, glatt, hellgrün, mit Blatte
stielen soft 2 Linien lang, 1/2 Linie breit. Blumen zu 3 auf der Spipe sehr kurzer kaum
2 Linden langer Seitenästigen zurückgelenkt, in kurzen, einseitigen Trauben oder Bündeln unter
der Spipe der Aeste zusammenstehend. Blüthenstiele zurückgekrümmt, kurz aber dicht weißlich
behaart, I Linie lang. Brakteen und Kelchblätter schindelförmig über einander liegend, sie lanzettlich oder verkehet eisörmig, spip, gekielt, am Rande kurzhaarig gewimpert, sonst glatt,
weiß, wenig kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone glocken urnensörmig, glatt, weiß, mit
aufrechten Einschnitzen des Saumes, 1 1/4 Linie lang. Antheren eingeschlossen, an der Spipe
mit einem Loche ausspringend, gegrannt. — Rult. i. d. u. engl. G., meist unter dem Namen
E. wondana S. T.

197. E. squamosa Ande.; Antheren und Griffel eingeschloffen. Blätter fast abstehend. Blumentrone so lang als der Relch. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. legulaelolia Salish.

Sinter du 3-4, sehr dicht aufrecht-abstehend, linearisch, stumps, farr, glatt oder kurz klebrig behaart. Blumen zu 3, sehr turz gestielt. Bratteen und Relchblätter schindelformig über ein ander liegend, die lesteven breit-eisörmig, au der Spipe getielt, häutig, glatt, röthlich, ungefähr so lang als die Blumentrone. Blumentrone kuglig urnenformig, glatt, mit abstehendem Saum. Antheren mit rundlichen, hahnenkammförmigen Andöngseln. — Kult. i. engl. G.

198 E. pumila Andr.; Antheren und Griffel eingeschloffen. Blatter abstebend. Blu-

mentrone fast um die Hälfte länger als der Kelch. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. coni-

Gin niedriger Strauch mit zu 3 stehenden, abstehenden, linienförmigen, stumpfen, diden, angedrückt behaarten Blattern. Blumen zu 3, durz gestielt. Relchblätter eiförmig, an der Spipe gekielt, stumpf, gesärbt, klebrig, nur um ein wenig länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone eisörmig-ausgeblasen, glatt, fast klebrig, 3 Linien lang, an der Basis sleischroth, an der Spipe grünlich, mit ausrechtem Saum. Antheren mit hahnenkammförmigen Anhängseln. S. T.

## Sectio 26. Conicae Kl. (Eurystagiae spec. Benth.)

199. E. oleguns Andr.; Blätter glatt. Reichblatter breitseiformig. — Borgebirge d. g. Hoffnung.

Ein niedriger Strauch. Blätter zu 3, abstehend, dicht gestellt, linearisch, glatt, blaugrün, 4—5 Linien lang, unterhalb der Blume östers bratteensormig, gesärdt. Blumen in Dolden auf den Spipen der Zweige. Relchblätter sehr groß, breit eisörmig, blumenblatterzige schon roth, ungefähr 6 Linien lang. Blumentrone eisörmig-ausgeblasen, glatt, an der Spipe, zusammengezogen, 6—8 Linien lang, länger als der Kelch, an der Basis sleischroth, mit turzem, abstehendem, grünem Saum. Antheren mit kammformigen Anhängseln. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

200. E. glauca Andr.; Blatter glatt. Relchblatter länglich eiformig. — Borgebirge

Der vorhergehenden Art fehr nahe verwandt, und nur durch etwas einwärts gefrümmte Blätter, armblithigere Dotten, schmälere Kelchblätter, und schmupig purpurvothe Blumenkronen von derfelben unterfchieden. — Rult. i. engl. G.

201. E. audromedaestora Andr.; Blätter turz behaart, späterhin glatt. — Borgebirge b. g. Hoffnung. E. holosericea Salieb.

Siatter zu 3, einwärts gekrümmt, abstehend, lang linearisch, sehr spie, sast Reutig, die züngeren gänzlich mit kleinen, kurzen Särchen bekleidet, später glatt, dunkelgrüu. 6—9 Linien lang, La Linien breit. Blumen zu 1—3 auf den Spihen der Aeste, oder auch auf den Spihen sehr kürzer, disweilen sast blattloser Aestihen scheindar seitenständig. Bluthenstiele kurz weiß behaart, roth, ungefähr 3 Linien lang. Brakteen in der Mitte des Blüthenstiels besestigt und demselben angedrückt, häutig, sehr kurz behaart, weißlich oder blassooth, Leinien lang. Kelch-blätter breit eisörmig, kurz zugespist, unterhalb der Spihe gekielt, häutig, so wie die Blumentrone äußerst kurz samelartig behaart und schön karminaath gefärdt. Blumenkrone oval-unnensörmig, etwas länger als der Kelch, mit ausrechten Einschnitten des Saumes, 4—5 Linien lang. Autheren singeschlossen, mit hahnenkummsbrmigen Anhängseln, seitlich mit einer Längsschalte ausspringend, schwarztoth. — Kult. i. d. u. engl. G. meist unter dem Namen E. pomisera. B. T.

202. E. trimphans Lodd.; Blätter am Rande haarig gewimpert, übrigens glatt. — E. andromedaestora alba Andr. — (Wahrscheinlich ein aus E. andromedaestora und E. Monsoniava entstandener Bastard.)

Ein niedriger, kaum I Juß hoher Stranch mit starren, dicken Aesten. Blätter zu. 3, abstehend, linearisch, spislich, steif, am Rande haarig-gewimpert, übrigens glatt, bis 9 Linien lang, 1 Linie breit, dunkelgrün. Blumen auf der Spipe sehr kurzer, fast blattloser Alestichen, scheindar achselständig. Brakteen genähert, kanzettlich, sowie die Relchblätter und Blumenkrone glatt, und weißlich mit rothen Flecken oder blaßessleischfarben. Relchblätter breit-sisormig, zugespipt, gegen die Spise hin gekielt, so kang als die oval-urnenformige Blumenkrone. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T...

#### Sect. 27. Trigonimpo Salisb. (Calycinae Kl.)

203. E. triflora Linné; Aefte behaart. Blätter abstehend, linearisch, ganzrandig, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pyrolaeflora und E. fugax Salisb.

Ein 3—5 Fuß hoher phramidensormiger Strench mit zerstreut aber ziemlich dicht siehenben Mesten und Aesthen, welche nach der Basis des Astes zu immer größer werden und dicht
weisstill behaart sind. Blätter zu 3, aufrecht oder etwas zurückgebogen abstehend, linearisch,
an der Basis etwas breiter und gang allmälig bis zur stumpslichen Spipe verdünnt, glatt,
am Railde nur mit kärterer Bergrößerung erkennbar gezähnelt, die jüngeren bisweilen verschwinbend= fratsam= kuzhaarig gewimpert, dis 5 Liniem, lang, an der Basis 3/4—1 Linie breit,
mattgrün. Plumen zu 3, meist auf der Spipe der Seitenäste. Blüthenstiele aufrecht, kurz
weiß behaart, während der Blüthe ziemsich kurz, bei der Frucht dis L.C. Linie lang. Bratteen genähert. Kelchblätter oval, kurz zugespist, sein wimperig=gezähnelt, gekielt, häutig, glatt,
so lang als die glockig-urnensörmige Blume, welche wie diese und die Brakteen weislich gefärbt
und 2—2½ Linie lang sind. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammarcigen Anhängseln oder
gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. Sehr gewöhnlich. G. T. Bariirt:

p. rosen Benth.; Mumen etwas länger gestielt, rosensaben. E. arbutistora Wendl. 204. E. dilatata Wendl.; Aeste kurz behaart. Blätter abstehend, linearisch, gangrandig, kurz behaart. — Wahrscheinlich ein Garten-Bastard. E. hirla Wendl., E. Baumanniana Kl. In horto Reg. bot. Berolinensi. —

Ein ebenfalls 4—5 Juß hoher Strauch von ähnlichem Wachsthum wie die vorhergehende Art. Blätter zu 3, (nach Benehl auch zu 4) aufangs aufrecht ihäter wagerecht-abstebend, linearisch, fast gleich breit, stumpstich, ganzrandig, sehr kurz behaart, die 4 Linien-lang. Prinie breit. Blumen zu 3 auf der Spipe der Aeste und Seitenäsichen. Blüthenstiel kurz, weiß behaart, auch während der Müthe die 3 Linien lang Brakteen klein, etwas entsernt. Relchblätter ei-lanzettlich, stumpstich-zugespiet, unterhalb der Spipe gekielt, so wie die Blumenktrone milchweiß und sehr kurz behaart. Blumenkoone glockig-urnensörmig, etwas länger als der Kelch, mit aufrechtem, gestolichem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G., meist unter dem Namen E. sugux. — (Der vorhergehenden Art ziemlich nahe verwandt, jedoch durch schmälere, dunkelgrüne Blätter, welche so wie die Kelchblätter, Blumenkrone und Fruchtknoten kurz behaart sind, so wie serner durch länger gestielte Blumen und Kelchblätter die kürzer als die Blumenkrone sind, leicht zu unterscheiden.)

205. E. baccans L.; Aeste fast glatt. Blätter einwärts gefrümmt ober aufrecht, sebr

dicht gestellt, linearisch-3seitig, klein gezähnett, glatt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. baecisormis Salisb. —

Ein 4—5 Fuß hoher ästiger Strauch mit zerstreuten, gegenüberstehenden oder quirsständigen, glatten oder schwach angedrückt behaarten Aesten. Blätter zu 4, ziemlich dicht, aufrecht oder einwärts-gekrümmt, fast abstehend, linearisch=3seitig, stumpf, sein gesägt, glatt, matt hellgrün, bis 3 Linien lang. Brakteen mehr oder weniger genähert. Relchblätter oval, kurz geschiet, gegen die Spise gekielt, häutig, gezähnelt, wenig kürzer als die Blumenkrone, und so wie letztere glatt und schön karminroth. Blumenkrone kuglig=urnensörmig, 2 Linien lang und breit. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Grannen. Fruchtknoten glatt. — Rult. i. d. u. engl. G. G. T. (Der zahlreichen und zierlichen Blüthen wegen den Liebha, bern besonders zu empsehlen.)

206. E. gnaphalodes Thorg.; Aeste sast glatt. Blätter angedrückt, linearisch Sfeitig, glatt, späterhin kurzer als die Internodien. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. gnaphalii-

flora Salisb., E. calycina minor Andr., E. paniculata Lodd.

Ein niedriger Strauch von schlassem Wachsthum mit zarten, gebogenen, fast glatten Aesten. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, sobald sie ausgewachsen kürzer als das Internodium, linearisch-3 seitig, glatt, am Rande verschwindend drüsig-gezähnelt,  $1^1/_2 - 1^3/_4$  Linken lang, hellgrün. Blumen zu 3, auf den Spiten der Aeste und Aesten. Blüthenstiele zart, sast glatt, etwas über 1 Linie lang. Prakteen lauzettlich, vom Relche entsernt. Relchblätter oval, spit, gekielt, mit den Rändern sich deckend, häutig, glatt, am Rande mit Drüsen besetz, so lang als die oval-urnensörmige Blumenkrone und wie diese rosenroth. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsörmigen Anhängseln. Fruchtkroten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. (Durch die dem Stengel angedrückten Blätter, die kürzer als das Internodium sind, so wie dien den, schlassen, such möchte sie dünnen, schlassen zuch möchte sie wegen der sich berührenden Relchränder und den entsernt stehenden, aber doch ausliegenden Btakteen wohl richtiger den Psoudo-Imbricaten zuzuzählen sein.

207. E. brevisolia Salisb.; Aeste glatt. Blätter dicht sparrig abstehend, turz, glatt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. callosa Wendl., E obtusa Lodd., E. pachyphylla Sprg, E. pudica Kl. In horto Reg. bot. Berolinensi.

Sin niedriger, kaum 1 Juß hoher, sehr buschiger Strauch mit bündelweis stehenden Aesten und Alestehen, welche hin und her gebogen sind. Blätter zut 3; sparrig abstehend, dicht gestellt, kurz, breit linearisch, dick, stumps, kaum bemerkbar gezähnelt oder ganzrandig, glatt, hellgrün, mit Stiel  $1 \frac{1}{2} - 1 \frac{3}{4}$  Inien lang,  $\frac{1}{2}$  Linie breit. Blumen zu 3 auf den Spitzen der Aeste und Aestehen. Blütheusstelle glatt, rath,  $1 \frac{1}{2}$  Linie lang. Bratteen sast enthernt, so wie die Reschblätter und Blumentrone rosenroth und klebrig, übrigens glatt. Reschblätter oval, turz zugespitzt, nur an der Spitze getielt, so lang als die glockig-urnensstumige Blumentrone, kaum I Linien lang. Antheren fast gepfelständig, an der Basis sehr kurz gegrannt. — Rust. i. d. u. engl. S. und oft als E. thymisolia in denselben gehend. S. T.

#### Sectio 28. Melastemones Salisb.

208. E. mucronata Andr.; Blatter linearift 3 feitig, in eine Stachelfpipe ausgebend,

alatt. — Vorgebirge b. g. hoffnung.

Ein 1-2 Fuß hoher Strauch mit kurzen glatten Aestigen. Blätter zu 3, abstehend, lang und fast lanzettlich, linearisch=3seitig, steif, in eine zarte grannenartige Stachelspise ausgehend, glatt, 4-10 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spisen der kurzen Nebensästichen. Blüthenstiele kurz behaart, fast 2 Linien lang. Brakteen sast entsernt, lanzettlich. Relchblätter oval, scharf zugespist, in eine Granne ausgehend, sehr sein gestanzt, von der Mitte bis zur Spise gekielt, häutig, glatt, sast so lang als die Blumenkrone, und so wie diese schmutzig=röthlich=braun, 11/4 Linie lang. Antheren eingeschlossen, langlich, kutz zugesspist. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.

209. E. varia Lodd.; Blätter linearisch, stielrund, stumpf, kurz scharf behaart. — Bor, gebirge d. g. Hoffnung. E. Cassonii und caroliniana Hort., E. muricata Wendl. fil.

Blätter zu 3, absichend, stickrund, stumpf, auf dem Rücken gefurcht, matt grün, turz scharf behaart. Brakteen länglich, fast genähert. Kelchblätter eisörmig, gekielt, gesärbt, kurz wollig- behaart oder fast glatt. Antheren oval oder länglich, an der Spipe kaum zugespist. Fruchtknoten kurz zottig. — Kult. i. engl. G.

# Sectio 29. Eurystomala Benth. (Mulicarum et Reflexarum spec. Kl.)

a. Relchblatter fo lang ale die halbe Blumentrone.

+ Blätter faft abstehend, oder dem Stengel angedrückt.

210. E. acuta Andr.; Blätter linearisch : 3 keitig, in eine Stachelspihe ausgehend, glatt. Relchblätter oval, zugespiht, tothbraun : gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. scarriosa Lodd., E. crossuta Spreng.

Ein niedriger Strauch mit angedrückt weißlich behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast aufrecht und nur an der Spisse etwas abstehend und deshalb fast sparrig, linearisch 3 seitig, in eine Stachelspipe ausgehend, sehr fein gezähnelt, 2½ Limie lang, ½ Linie breit. Blumen zu 3, auf den Spisen der Aeste und Aestchen zurückgelenkt. Müthenstiele zurückgebogen, turz behaart, 2—3 Linien lang. Brakteen linien ianzettlich, mehr oder weniger genähert, gefarbt. Kelchblätter oval, zugespist, sehr turz, röthlich braun gewimpert, gefielt, so wie die Blumenstene etwas klebrig und rosenroth gefarbt, so lang als die Blumenröhre. Blumenkone urnensslockenstenig, mit länglich voalen, abstehenden Einschnitten des Saumes, 2 Linien lang. Anstheren eingeschlossen, schwarz voth, mit hahnenkammsörmigen: Anhäugseln. Fruchtnoten glatt. Griffel aus der Röhre hervorsehend. — Kult. in engl. G.

211. E. Luchnasu Andr.; Blätter dicht auseinander liegend, turz, stumps, turz behaart. Kelchblättet vonl, abgerundet zespilt, sast gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. lachnasessolia Salisb., K. Pohlmanni. Ludd. —

Ein niedriger, 1—1 1/2 Fuß hoher Strauch von eigenthümlichem Aussehen und matt graugrüner Färbung. Blätter zu 3, Greihig, dicht ziegeldachförmig über einander liegend, kaum 3/4 Linie lang, dick, stumpf, unten mit einer Längsfurche, und ganz und gar mit sehr kurzen, drüs

figen Saaren befeht. Blumen zu 3, auf den Spipen der Zweige, gestielt. Bratteen länglich, getielt, wenig entsernt. Kelchblätter oval, getielt, flumpslich, gespist, fast gewimpert, so wie Dlumentrone glatt, weißlich. Sinschnitte der Blumentrone fehr groß, abstehend. Antheren turz, eingeschloffen, schwarz; an der Basis in sehr lange Grannen ausgehend. Fruchttnoten glatt. — Rult, i. d. n. engl. G. S. T.

. 21% B. vespertina L.; Blätter zu 3, linearisch, stumpflich, glatt. Relchblätter eval, oben abgestutt und plötlich in eine sehr kurze Spipe vorgezogen, glatt. — Borgebirge d. g. Hoffmung. E. calycius Thory., E. gnidiaesolis Sakisb., E. Dicksoniana alba Bods.

Ein mittelhoher Stranch mit meist bündelweis stehenden, turz weißlich = behaarten, dicken Mesten. Blätter zu 3, schwach einwärts-gekrümmt, fast aufrecht, schmal linien lanzettlich, sast 3 seitig, auf dem Rücken breit gesurcht, stumpslich, glatt, blaß mattgrün, ungefähr 2½ Linien lang, ¾ Linie hreit. Blumen zu 3, auf den Spihen der Bweige. Blüthenstiele turz, weiß- lich behaart, ½ Linie lang. Brakteen linien slanzettlich, genähert. Relchblätter breit eiförmig, oben abgestutzt, zugerundet, plöplich in eine kurze Spihe vorgezogen, gekielt, häutig, so lang als die Blumenröhre, und sowie diese glatt und weiß, glänzend, 1¾ Linie lang. Saum der Bsumenkrone sast abstehend, steis. Autheren eingeschlossen, länglich, mit hahnenkammsörmigen: Auhängseln, schwarz. Fruchtknoten glatt oder nur an der Spihe mit einzelnen Haaren besetzt. Erissel kürzer als der Saum. — Kult. i. engl. G.

218. E. fragrans Andr.; Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angebruckt, linearifch- Bfeitig, sbis, glatt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein aufrechter Strauch, der in seiner Gestalt viel Aehnlichkeit mit E. corisolia hat, mit gegenstber oder in Büscheln stehenden, dünnen, schlanken, gebogenen, glatten Aesten. Blätter gegenüberstehend, dem Stengel angedrückt, linearisch-Aseitig, spitz, ganzrandig, glatt, schön grün, ungefähr 2 f. Linien lang. Blumen zu 3 auf den Spitzen der Aeste, sast zurückgelenkt. Blüthenstiel zurückgebogen, kurz behaart, ungefähr 2 kinien lang. Brakteen sast entsernt, übrigens wie die Relchblätter eisörmig, mehr oder weniger zugespitzt, glatt, so lang als die Blumenröhre, und sowie diese lisa. Saum der Blumentrone zurückgelenkt-abstehend, weshalb die länglichen, schwarzen, kurzgegramnten Antheren aus der Blumenröhre lang hervorsehen. Fruchtknoten glatt, oder auf der Spitze kaum behaart — Kult. i. engl. G.

# ++ Blätter abstehend.

214. E. erassisolia Andr.; Blätter gerade, abstehend, linearisch lanzettlich. Kelchblätter giatte Antheren ungegrannt. — E. complanata Nois. (Wahrscheinlich ein Garten-Bastard.)

Blatter zu 3, gerade, abstehend, linien-lanzettlich, stumpf, ftarr, glatt, glanzend. Brakteen vom Relche wenig entfernt, länglich, an der Spipe getielt. Relchblätter eiformig, stumpslich gespipt, an der Spipe getielt, glatt. Antheren unterhalb der Spipe aufspringend, grannenlos oder äußerst turz gegrannt. — Rult. i. engl. G.

215. E. patens L. Blätter elliptisch, linearisch, unten geöffnet. Relchblätter drufig ges wimpert. Antheren turz gegrannt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. expansa Hort.

Ein aufrechter, ungefahr 2 Fuß hober Strauch mit gegenüberftebenden oder feltner gerftreuten oder quirffanbigen, rauh behaarten Aeften, Blatter ju 3, abstehend, elliptisch-linea. risch, fast flach, mit sthwach zurückgerollten Rändern, oberhalb dumbeigenn, barg behaart, antere balb dunn weiß silzig, mit verschwindenden drüsentragenden Baaren gewindpert, 1 1/2 Linie langz Blumen zu 3, auf den Spipen der Seitenzweige. Blüthenstiele turz behaart, ungesiche I 31/2 mie lang. Brakteen wenig entsexut, tinvarisch. Kelchblätter eistemig; in eine kurze Spipe vool gezogen, fast ungefielt, mit drüsentragenden Haaren gewimpert, so wie die Blumenkrone sehr durz behaart, rosenroth, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kaum 2 Kindri lang, mit großem, abstehendem, im Durchmesser ungefähr 3 Linien breitem Saum. Antheren aus die Blumenwöhre hervorsehend, länglich, sehr kurz herablaufend gegrannt, schwarzroth. Fruchtnotes zottig. Griffel die Antheren überragend. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

216. E. nigrita L.; Blätter sparrig abstehend, sinearisch-Reitig. Relchblätter glatt.--Borgebirge d. g. Hoffnung. E. volutaeflora und E. munda Salleb., E. laricina Berge

Ein ungefähr 1—I's Juß hoher, fehr buschiger Strauch, mit zählreichen, zerstreut stehend ben, gebogenen, turz behaarten Aesten. Blätter zu 3, spartig abstehend, linearisch Seitig, stampplich, ganz glatt oder am Rande mit ungestielten Drüfen besetzt, schön grünt, ungestihr 11/2 Le nie lang. Biumen zu 3, auf den Spisen der Seitenäste. Btüthenstiele fast glatt, etwad über 1 Linte lang. Brakteen klein, wenig entsernt. Kelchblätter oval, knez gospitzt oder stumpflich, gegen die Spitze gekielt, häutig, glatt oder sast gewimpert, wie die 2 Linien lange Blumenkrone weißlich. Blumenkronensaum zurückgeschlagen. Antheren hervorsehend, läntglich, turz gegrannt, schwarz. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. E. Midula Hort. (Durch die spartig abstehenden, linearisch-Iseitigen Blätter, so wie den niedrigen, dichten Wuchs von den verwandten Arten leicht zu unterscheiden.) Varkirt:

8. suberistata Benth; Wuchs weniger dicht. Blumen auf den Spipen der Meste und Aesteben. Antheren mit an der Basis verbreiterten, fast gezähnten Anhängseln. E. aentangula Lodd. (In den Gärten seltner als die Stamm Art, und während der Blithe durch ganz mit Blüthen überdeckte Zweige leicht zu unterscheiben, indem bei der ächten E. nigrifa die blüthenlosen Zweigspipen den Blüthenstand noch überragen.)

# b. Relchblätter wenig fürzer als die Plumentrone oder eben fo lang.

217. E. niven Bedf.; Aleste glatt. Relchblätter oval, glatt. — Borgebirge di h. Hoffnung. — Ein 1 Fuß hoher Strauch, mit zerstreut oder in Bündeln stehenden, schlassen, düns
nen, hin und her gebogenen, glatten Alesten und Alesten. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, linearisch, spis, glatt, drüsig gezähnelt, hellgrün, 1 1/4 Linie lang. Blumen zu 3, feltner
zu 2 oder einzeln, auf den Spisen der Aeste und Aestehen, fast zurückgesentt. Bikthenstielt
11/2 Linie lang. Brakteen entfernt, länglich, so wie die Kelchblätter und Blumenkronen glatt,
michweiß gefärdt. Kelchblätter oval, kurz gespist, gegen die Spise gekielt; so sang als die
1-11/4 Linie lange Blumenkrone. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängsseln, länglich, schwarz roth. Fruchtknoten glatt. Griffel hervorsehend. — Kult. i. d. u. engl.
3. S. T.

218. E. Ineida Salisb.; Aefte turz behaart. Relchblätter verkehrt breit eifermig, tury haarig-gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoffnung. — E. rigidisolia Wonds., E. nitens Bartl. Aeste turz, weiß behaart. Blätter zu. 3, fast ausrecht, linearisch-Afeitig, spip, glan-

人名英格兰人姓氏格特的

theuftiele behaurt, taum I Linie lang. Brakteen genahert, länglich, so wie der Relch und die Bumentrons rothlich. Relchblätter verkehrt breit-eiförmig, ptoplich in eine sehr kurze Spipe borgezogen, glänzend, am Rande kurz weißhaarig gewimpert, gekielt, wenig kürzer als die 13/4 Linie lange Blumenkrone. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. Griffel eingeschlossen. — Kult. i. engl. G.

219. B. lann Andr.; Aeste behahrt. Reichblatter breit dval, glatt. — Borgebirge d.

Ein aufrechten Strauch mit flarren, sparrigen, gebogenen, kurz behaarten Aesten und sehnstuzen: Blätter zu 3, unfrecht abstehend oder dem Stengel angedrückt, linearische Meinig, stumpstich, glatt, am Rande drüfig gezähnelt, 1 3/4 Linie lang. Blumen meist zu 3, unf den Spigen turzer Rebenäschen, bisweilen in Quirlen ober Bündeln beisammen stehend. Blüttenssielt behaart; kurz. Biatien gemähert, kelchblattartig. Relchblätter breit oval, kurz gospisch, getielt, glatt, röthlich, wonig kürzer als die 1 1/4 Linie lange, röthliche Blumenkrone. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsormigen Anhängseln. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel eingeschlossen: Kult. i. rugl. B.

## Sect. 30. Lasianthae Bartl. (Ephebus Salisb.)

a. Blätter fast flach mit nur schwach zurückgerollten Rändern, welche die untere Blatt-

+ Blätter oval oder länglich oval.

— 1 2000 E. warifolia Soli; Blätter dunn filzig, nicht gewimpert. — Borgebirge b. g. Hoffnung.

Line ungefähr 1 Fuß hoher Strauch mit abstehenden, fast einsachen, filzigen Aesten. Blätter zu Bischauf, abgerundet oder fast spis; flach, mit nur fehr schwach zurückgerollten Rändern, deiner sitzig; oden: matt dunkelgrüm, unten weißlich, ungefähr 3 Linien lang und fast 2 Linien dreit. Blumen in zusammengeseten Dalben auf ben Spisen der Zweige Blüthenstiele kurz abehauch, Lungeschum Lang. Brakteen entsernt oder genähert, spatelsormig, und so wie die kanzeltlichen Kelchblütter blatturtig und ganz wie die Blätter behaart. Blumenkrone ovals untwensungen dunnstigig, weißen liese Linie lang. Antheten eingeschlossen, pfriemenkörmig gesammten Frenchklussen, xauf. ... Kult. is d. u. engl. S., jedoch selten. S. T.

E. barbata minor Andr., E. barbata Drege, -

Ind Gin aufrechten Strauch, mit lang gestreckten, phramidenartigen, zottig-behaarten Zweigen ind biinden, gebogenen, schlaffen Mesichen: Blätter zu 3, abstehend, längsich-oval, stach, am Rindie fust gar nicht zurückgerollt, zugespiet und in eine Borste ausgehend, gezähnelt und jesches Zühnchen ebenfalls in eine lange Borste ausgehend, oberhalb kurzhaarig, mit einzelnen Borstein bescht und dunkelgrün, unterhalb bunn weißstlzig,  $1^1f_2$ —3 Linien lang, saft I Linie breit. Winnen in weniger ober nehrblittigen Dolben auf der Spiese der schlassen Seitenzweige. Blüschenkiele zart, mit turzen und langen borstigen Haaren beseht,  $1^1f_2$  Linie lang. Brakteen ents sennt, schmal. Relchblätter lanzettlich, borstig gewimpert, und so wie die kuglig-urnensörmige,

1'se Linge, rosarothe Blumenkrone, kurz behaart. Aucheren fast eingeschichen; grannenlos oder mit fast hahnenkammsormig verbreiterter Basis. Fruchtknoten dünnsitzig. — Rust. i. d. u. engl. G., jedoch selten. — (Gewöhnlich wird die E. polytrichisolin unter dem Ramen E. porlata in deutschen Gärten angetrossen). S. T.

## ++ Blätter linearisch oder langettlich.

222. E. globosa Andr.; Aeste drüsig behaart. Blätter zu 3. Blumentrone knglig-utsnenförmig. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. porlata Lee. Aeste drüsig behaart. Blätter zu 3, abstehend, lanzettlich oder linearisch-lanzettlich, mit zurückgerollten, sich aber nicht berührenden Rändern, turz behaart, drüsig-gewimpert, ungefähr 2 Linien lang. Die Blumen: stehen in blattlosen Trauben auf den Gipfeln der Aeste. Blüthenstiele zurt, drüsig behaart, die untersten bis 3 Linien lang. Brakteen entsernt, wie die Kelchblätter linien-lanzettlich, drüsig gewimpert, blattartig. Blumentrone kuglig-urnensörmig, kurz behaart, sleischroth, 2 Linien lang. Antheren länglich, so lang oder etwas länger als die Blumentrone, sehr kurz gegrannt. Frucht knoten behaart. — Kult. i. engl. S.

223. E. constantia Nois.; Aeste brufig = behaart. Blatter ju 3. Blumentrone oval urnenförmig. Vaterland . . . . .

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich und nur durch die Form der Blumenkrone, eingeschlossene, gänzlich grannenlose Antheren und einen kürzer behaarten Fruchtknoten verschieden. Rult. i. engl. G. (Die als E. constantia in deutschen Gärten gehende Pflanze gehört zur E. trivialis.)

224. E. barbata Andr.; Aeste und Blätter sehr drüsig behaart. Blätter zu 4. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. pannosa Salisb.

Ein aufrechter Strauch mit ftarren, dicken, rostbraunen Zweigen, die dicht mit kleineren drüsigen, und längeren drüsenlosen Haaren besetzt sind. Blätter zu 4, abstehend, länglich lanzettsprenig, stumps, mit zurückgerollten, sich nicht berührenden Rändern, dicht mit kürzeren und längeren drüsigen Hauruckgerollten, sich nicht berührenden Rändern, dicht mit kürzeren und längeren drüsigen Hang, ungesähr kleine breit. Blumen in Dolden auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiele sast wollig behaart, bis 2 1/2 Linien lang, schmutig weiß. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchtenden zum zucht den zuten, der grünlich braune Färdung des Laubes ausges zeichnet.) In deutschen Gärten sindet sich die E. urceolaris häusig unter dem Ramen E. darbata.

225. E. urceolaris Berg.; Aeste weichhaarig, nicht drüfig. Blumen länglich, urnensormig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pentaphylla L., E. castra L., E. lamellaris Sodist. Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit quirlig oder zerstreut stehenden, dünnsilzigen Mesten. Blätter zu 3, abstehend, sinearisch-lanzettlich, stumpflich, an den Rändern zurückgerofit, oben grün, turz behaart, unten geöffnet, dunn weißstleig, bis 6 Linien lang. Blumentrone in Del

grün, turz behaart, unten geöffnet, bunn weißfilzig, bis 6 Linien lang. Blumentrone in Dolben auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiele turz oder wollig behaart. Brakteen entserut, sehr klein. Kelchblätter linearisch-lanzettlich, turz oder wollig behaart, blattartig, bis 6 Linien lang. Blumentrone länglich-aruensörmig, weichhaarig oder wollig, weiß, bis 3 1/2 Linien lang,

146: Linie breit. Antheren eingeschlossen, oval, kurz, pfriemlich gegrannt. Fruchtsnoten sauh. Aust. i. d. n. engl. G. unter den Ramen E. urceolaris, E. plaussolia, E. platyphylla, E. phylicoides, E. phylicisolia, E. leucanthera, E. barbata und E. barbata major. G. T. Bariet.

: : : | mhescens; Relchblätter und Blumenfrone turz weichhaarig behaart.

B. lanata; Relchblätter und Blumentrone weiß, wollig behaart.

296. K. aggregataWendl.; Aeste dunnfilzig. Blumentrone oval-urnenförmig. - Baterland . . . . .

Ein aufrechter, 2—3 Juß hoher Strauch mit abstehenden, dünnssligen Aesten. Blätter zu I. abstehend, linien langettlich, stumpslich, am Rande zurückgerollt, oben dunkelgrün, kurz behaart, unterhelb geöffnet, dünn-weiß-silzig, 4—5 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spihen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele zart, kurz behaart. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter lanzettlich, spih, blattartig, dicht kurzhaarig. Blumenkrone oval-urnensörmig, kurz behaart, rosaroth, kaum 2 Linien lang, 1 Linie breit. Antheren eingeschlossen, länglich, sost grannenlos. Fruchtnoten rauh. Grissel meist hervorsehend. — Lult. i. d. n. engl. S., mo sie auch unter den Ramen E. rupoatris, E. incana und E. globona zu gehen pslegt. C. T. (Bon der E. urcoolaris vorzüglich durch kürzere Blätter von zarteren Beschassenheit und kürzere Blumenkronen von anderer Form so wie durch meist gegen die Spihe des Hauptasses hin, mehr zusammengedrängte Blüthenästehen verschieden) Variet:

a, rasea; Blumentrone rofenroth.

& alba : Blumentrone weiß.

- b. Blätter stielrund, linearisch, unterhalb mit einer Längssurche, die durch die sich berührenden, zurückgerollten Blattränder gebildet wird.
  - + Blumentrone obal eurnenförmig ober glocken-urnenförmig.

227. E. sicaesolia Salieb.; Blumen ju 3. Blumentrone breit glottig-unemförmig, Mebrig weichhautig. — Borgebirge dig. Hoffnung. E. pygmaca Andr., Resunguinolenta Lodd.

Ein niedriger Strauch mit auseinander gespreizten Aesten. Blätter zu. 3, absiehend, siwearisch, spit, starr, glatt, 3—4 Linien lang. Blumen zu 3, auf den Spitzen der Zweige. Brakteen entsernt. Kelchblätter ei-lanzettlich, stumps, tlebrig-welchhaarig. Blumentroke breit glockig-wenenformig, klebrig-welchhaarig, purpurroth, 21/2 Linien lang, mit breiten Einschnitten dus Saumes, welche wenig kürzer als die Blumenröhre sind. Antheren oval, pfriemensormig gegrannt. Fruchtknoten glatt — Borgebirge d. g. Hoffnung. Kult. i. engl. G.

228. E. pallida Salisb.; Blätter und Blumen ju 3. Blumentrone ovalaumenförmig, so wie die Blätter turz aber dicht behaart. E. pubescens L., E. pubescens pilosa Thorg., E. pura Lodd., E. incana Wendl.

Sin 2 — 3 Fuß hoher Strauch mit dunnfilzigen Aeften und Aestichen. Blätter gn 3, einwarts gefrümmt, abstehend, linearisch, stumpf, turz behaart, ungeführ 1 /4 Linie lang. Dlumen zu 3, auf den Spipen der eispenformig stehenden Seitenäsichen. Blüthenstiele turz behaart, rüthtich. Bratteen entfernt, Kein. Relchblätter ei-lanzettlich, turz behaart, Kein, 4 mal kürzer als die Blumenkrone. Binmenkrone obal-urnenförmig, kurz behaart, fleischroth, ungefahr 3 Linien lang, weiß oder fleischfarben. Antheren ungefähr so lang als bie Blumenktone, kinglith, birz gegrannt, bkaunisch: Fruchtknoten zettig. — Kult. i. d. p. engl. Grüntsichen Namen E. incana, E. purissima, E. aggregata, E. pura und E. proctimisens.

229. E. ovina Kl.; Blumentrone länglich-oval, dicht wollig behaart: Worgebirge b.

g. Hoffnung.

Sin ungesihr Z Fuß hoher Strauch von buschigem Wachsthum, mit burn weistlich filzigen Aesten. Blätter zu 3, aufrecht abstehend, schmal-linearisch, stumps, glatt, ungestihr Z Knien-lang. Blumen zu 1—3 auf den Spipen der Nebenästchen. Blüthenstiele weißlich, klzig, ungesihr I Linie lang. Bratteen entsetnt, sehr klein. Relchblätter ei-lanzettlich, kutzbehadet, fehr klein. Blumenkone länglich=oval, dicht=wollig, fleischsarben, 2 Linien lang. Antheren Lingeschlossen, oval, kutz gegrannt, dumketroth. Fruchtknoten zottig: — (Diese nach Ben iha in in England noch nicht in Rultur besindliche Species, besindet sich in dem Königk. Betten all Schönhausen bei Berlin unter dem Namen E. procumbens.)

280. E. procumbens Lodd.; Blumen in Dolben. Blumentrone oval urnenfötung, fichr. behaart. — Baterland. . . . . E. dumosa minor Kl. in borto bot. Berolinenst.

Ein der E. aggregnta sehr ähnlicher, ungescher Igus hoher, buschiger Strauch mit gebogenen, drufig-behaarten Aesten. Blätter zu 4; abstehend, linearisch, stumps, turz behaart und drufig gewimpert, 1 1/2 Linie lang. Blumen in Dolben auf den Spipen der Zweige. Blüthenstiele turz behaart, roth. Bratteen entsernt, klein, Kelchblätter ei-lanzettlich, turz behaart. Blusmenkrone ovalsurnenförmig, äußerst turz behaart, rosenroth, 1 1/2 Linie lang. Authern sast hervorsehend, länglich, pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. S. T. (Von E. aggregnta unterscheibet sich diese Art durch die brüsige Behaarung der Aeste und Blätter und durch auf der Rückseite mit einer Längssurche versehene, nicht geöffnete zu 4 siehende Blätter, von der ebenfalls naher verwandten E. pallida aber durch die drüsige Behaarung, zu 4 stehende Blätter, und doldenständige Btymen.)

behaart. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. villosiuscula Lodd., E. canescens Wendt. Ein I - 2 Just hoher Strauch mit zarten, schwach behaarten Aesten. Blätter zu. 4, einswärts gektümmt; kinearisch, stumps, zart, nur am Rande rauh gemimpert, übrigens ziemlich glatt, kann 1 Fuß lang. Blumen zu 4, auf den Spipen etwas zurückgekrümmtet, kurzer, meht quirlig stehender Geitenäsichen längs des Hauptasses. Brakteen entsernt, äußerst klein. Keltz-blätter linien-langettlich, klein. Blumentrone länglich urnen-glockensöpmig, rosenvoth, mit kurz rauh behaarter Röhre und kurzem, sast glattem Saum. Antheren eingeschlossen, eisternig pegrapmt. Fruchtlagten glatt. — Kult. i. engl. G.

282. E. mollis Andr.; Blätter und Blumen au 4. Blumentrone ovaleurnenformig, fo wie die Blätter fein behaart. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. ramosiasima Wendk, E. pubescaus Sieh:, E. ovata Lodd., E. hietiftora Bentk.

; .: Ein aufrechter, 3-5 Fuß hober Strauch mit rothbraunen, sein behaarten, langen Arften und mehr ober weniger pyramidenartig gestellten Aesichen. Blätter 3u:4, etwas einwärts gestrümmt, linearisch, ftunf, schlaff, fein behaart, duntelgrun, 2½ Linten-lang, die älteren un-

besthenstiele burz behaart, roth. Bratteen entfernt, äußerst klein. Kelchklätter oval langethicht, muh. Blumentrone ovak urnonförmig, rauh, schön rosaroth, 2 Linien lang, 1 1/2 Linier broit, mit langen, sust aufrentem Saum. Antheren eingeschlossen, oval, mit pfræmlichen, kurz benstigesbestaarten Grannen, duntelroth. Fruchtknoten glatt. Kult. i. d., u. engl. G., wo sie, meistimiter den Namen E. pubeseans ovata und E. ovata sich vorsindst. S. T. (Lion det) E. pallidu unterscheidet sie sich durch zu 4 siehende Blätter und soon vosentothe, iläpger beschaarte Blumentronen. Bon den beiden solgenden noch näher verwandten Arten unterscholdet sie sich und Form ber Blumen auch noch durch die Blütter, deren Ränder, sokald sie ülter werden; sich aufrollen, so daß die untere mit einem dünnen weistichen Filz bei bleibeite Blattsäche sichtbar wird.) Wegen der schönen und zahlreichen Blumen und leichten Kultur eignet sich diese Pflanze ganz besonders sier Liebhaber.

## Blumenkrone fuglig urnenformig.

293. E. parvistorn L.; Biamen zu 4 ober zu 1—5, nicht nur auf den Spipen der längs der Sauptisse stehenden Rebendstihen, sondern auch noch längs der letteren auf den Spipen sehr turzer Aestichen traubenartig. Antheren eingeschlossen. — Vorgestirge d. g. Idsinang. E. pubescens minima Andr., E. tubiusenla Ladd, E. tabiliora salisbi, E. hirtistora minor Benth ?

Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit langen, brünklich rothen; rauhen Mesten, und phrak nitvensoring geordneten Atesichen. Blatter zu 4, einwürts gekrümmt, linearisch, stumpf, tauh, ungeschr 1½ Anie lang. Blunken meist zu 4 ober zu 1—5; sowohl auf den Spitzen der länges der Hausenfichen als auch anf den Spitzen sehr kurzer Rebenösichen traubenststung länges der logteren gestellt. Blüthenstiele kaum behaart, rothlich. Bratteen sehr wein, an der Basis der Blüthenstiele. Kelch klein, lanzeitlich oder eistanzeitlich, toth, kurze haarig gewischert. Blumentrone ansangs lünglich, später kuglig urnensormig, ungesähr kfischnie im Durchmesser, sein behaart. Antheren eingeschlossen, sast grannenlos. Fruchtknoten glatt. — (Die Form der Blumenkrone wird von den berschiedenen Auloren je nach den derschiedenen Buständen der Ausbildung auch verschieden angegeben, deshalb nahm ich die der bollständig ausgebildeten Alumenkrone als Normsan.) — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. pubescens, E. pubescens minor, E. exigun und E. tardistora. S. T.

Anmertung. Bon ber E. eckigun, welche meines Wiffend noch nicht in Rultur befindlich ift, scheint fich die E. parvillora vorzüglich durch einen turzen, fast aufrechten Saum der Blumenkrone zu unterscheiden, während an den in meinem Best besindlichen wilden Eremplaren der E. exigua der Gaum der Bannenkrone absteht, wenn nicht auch dieses Mertmal wie die Form der Blumenkrone abändert. Bon der folgenden Art unterscheidet fie sich außer der Stellung ber Blüthen und der Form der Relchblätter auch noch durch saft glatte Blüthenfliele und Relche und überhaupt schwächere Behaarung.

284: E. hirtiflorn Coort.; Bumen nur auf ben Spipen der langs der Sauptafte fteben.! ben Rebendfie gu 4 und mehreren. Antheren eingeschloffen. Borgebirge b. g. Soffwing. 1
--- Ein bufchiger, aufrechter ungefihr 2 Fuß hober Gtrauch, der bicht fein behaart; und wes!

halb mehr ober weniger von grausich-weißer Färbung ist. Blätter zu 4, einwärts gekrimmt, linewisch, stumps; bis 8 Linien lang. Blumen zu 4 und mehreren, entweder nur auf den Spitzen der längs des Hauptastes stehenden längeren oder kürzeren Seitenäsichen, oder auch auf der Spitze der Alesse. Brakteen entfernt, sehr klein. Relchblätter linearisch oder linion langettlich, fast blattartig, so lang als der 8te Theil der Blumenkrone, sein behaart. Blumenkrone kungelig-urnenförmig, sein behaart, mit mehr oder weniger abstehendem Saum,  $1-1\frac{1}{2}$  Linie im: Durchmesser. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Rult. i. d. is. engl. G. C. T.

- 20. mitraesormis Kl.; Blätter matt grün, nebst den Blüthenstielen, Kelchblättern und Blumentronen lang behaart. Blumen nur auf den Spisen der längs des Sauptastes stehensten langeren Seitenässchen, schön roseuroth. Antheren mit pfriemlichen, borftig behaarten Bransnen. E. mitraesormis Salisb., E. pubescens Hort.
- 8. mollis Bartl.; Blätter behaart, von graulicher Färbung. Blüthenstiel, Relchblätter und Blumentrone türzer behaart als bei der vorhergehenden. Blumentrone blaß rosenroth. Blumen sowohl auf den Spițen turzer Seitenäsichen in Knäulen längs des Hauptastus, als auch auf den Spițen der letteren. Antheren mit pfriemensormigen, glatten Granuen. E. imbricata und E. pubescens Hort.
  - y. carnea Rg.; Wie var. B. Blumentrone aber blaß ,fleifchfarben.
- d. modesta Rg.; Behaarung länger. Blumen meist nur auf den Spiece der Zweige. E. modesta Bedf., E. mollissima Hort.

235. E. turgida Solisb.; Blumen fast ungestielt in meift 4blüthigen Röpfen, turz und schwach behaart. Antheren hervorsehend. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. mellisera Lk.

Ein kanm einen Fuß hoher, buschiger, sehr ästiger Strauch mit gebogenen, rauhen, röthlichen Mesten. Blätter zu 4, einwärts gekrümmt-abstehend, sinearisch, sein behaart, 1 ½ Linie lang. Brakteen genähert. Relchblätter linearisch-langettlich, gewimpert, übrigens glatt. Blumenkroue klein, kuglig-urnensätmig, kurz und schwach behaart, bloß-roth, kaum 1 Linie lang. Antherten mehr oder weniger hervorsehend, gegrannt. Fruchtknoten sehr kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G. G. T. E. pilulisora und E. Chamaetotralix Hort. —

## Sect. 31. Fimbriatae Rg. (Pseuderemia Benth.)

236. E Solandriana Andr.; Blätter einwärts-gekrümmt-abstehend, schmal-linearisch, song borflig gewimbert. — Borgebirge b. g. Hoffnung. —

Ein ungesihr 1 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, schlass behaarten Aesten. Blätter zu 4, einwärts gekrümmt abstehend, schmal linearisch, stumps, dicht und lang borstig gegrannt, ungesähr 2 Linien lang. Blumen in dichten Köpsen auf den Spigen der Zweiger Blüthenstiele turz behaart, roth, ungesähr 1 Linie lang. Brakteen sast genähert, so wie die Relchblätter schmal linearisch, lang borstig gewimpert, ungesähr um den dritten Theil türzer als die Blumenkrone. Blumenkrone urnensörmig, sehr kurz behaart, schön rosenroth,  $1^{1}f_{2}$  Linie lang, mit sast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtskooken kurz behaart. — Rult, i. d. n. engl. G., jedoch selten. S. T. — (Wohl rich-

tiger ber vorhergehenden Sektion einzuverleiben, um so mehr, als diese Art immer sehr kurz behaarte Blumenkronen hat, so wie sie auch im Habitus der E. hirtistora var. a sehr nahe steht.)

237. E. sphaerocephala Wendle; Blätter aufrecht abstehend, schmal linearisch, turzhaarig-gewimpert. —

Eine der vorhergehenden Art sehr nahe verwandte Pflanze, die fich eigentlich nur durch türzere Behaarung und einen fast glatten Fruchtknoten unterscheidet. Früher wurde fie im botanischen Garten zu Berlin kultivirt, gegenwärtig scheint sie gänzlich wieder verschwunden zu sein.

238. E. fimbriata Andr.; Blätter elliptisch - oder breit linearisch, wimperig gefägt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. —

Ein aufrechter, ungefähr 1 Fuß hoher, buschiger Strauch mit gebogenen, dunn-filzigen Aesten. — Blätter zu 4, einwärts-gekrümmt-abstehend oder schindelförmig oder übereinander liegend, breit-oder elliptisch-linearisch, spistlich, glatt, wimperig-gesägt, ungefähr 1½ Linie lang. Blumen in meist 4blüthigen Röpsen auf den Spipen der Aeste. Brakteen genähert, so wie die Relchblätter verkehrt-eisörmig oder spatelsormig, gegen die Spige gekielt, franzenartig-gewimpert, röthlich. Blumenkrone kuglig-urnensörmig, rosenroth, 1½ Linie lang. Staubstäden breitgedrückt. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten rauh. Narbe schildsörmig. — Rult. i. d. u. engl. S. S. T.

#### Sect. 32. Cupressinae Rg. (Anaclasis Benth.)

239. E. Bergiana L.; die Zwischenräume zwischen den Ginschnitten der Blumenkrone an der Basis rundlich = ausgehöhlt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. quadriflora Andr., E. lacunaeslora Salisb.

Ein taum 1/2 Fuß hoher, sehr ästiger Strauch mit auseinander gespreizten, schlassen, ges bogenen, sein behaarten Aesten. Blätter zu 4, einwärts-gekrümmt abstehend, schmal-linearisch, gewimpert, unterhalb gesurcht oder seltner geöffnet, bis 2½ Linien lang. Blumen meist zu 4, selten zu 1—3 auf den Spisen der Aestehen. Blüthenstiele behaart, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen entsernt. Relchblätter zurückgeschlagen, breit-lanzettlich, lang-gewimpert, an der Basis roth gefärbt und mit grüner, blattartiger Spise. Blumenkrone kugelig urnenförmig, glatt, schön rosenroth, 2½ - 3 Linien lang; Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsormigen Anshängseln. Fruchtknoten glatt. — Rult. i. d. u. engl. S. T. E. quadristora Hort.

240. E. florida Thory.; Niedrig. Blumen zu 1—4, auf den Spipen turzer Nebensästichen in einseitigen Trauben. Der Wintel zwischen den Ginschnitten der Blumentrone spip. — Vorgebirge d. g. Hoffnung.

Ein niedelger, ungefähr 4 Boll hoher Strauch von gedrungenem Wuchse, mit auseinander gespreizten, fast glatten Mesten. Blätter zu 4, aufrecht- oder einwärts-gekrümmt abstehend, schmal, linearisch, fast glatt, kurz gewimpert, hellgrün, ungefähr 2 Linien lang. Blumen zu I—4 auf den Spihen der kurzen, aufwärts gerichteten Nebenästichen, welche längs der ausgesbreitet abstehenden Neste stehen und deshalb fast einseitig traubenständig erscheinen. Blüthensstiele glatt. Brakteen entsernt, linearisch. Relchblätter aus breiterer, gefärbter Basis in eine

39

grünliche, linearische Spite ausgehend, kurz gewimpert, später zurückgeschlagen. Blumenkrone kugelig = urnenförmig, glatt, schön rosenroth,  $2^1 f_2$  Linien lang. Antheren eingeschlossen, hahnen-kammartig = gegrannt. — Kult. in deutschen und engl. G., gewöhnlich unter dem Namen E. Bergiana. (Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art außer der Bildung des Blumen-kronen = Saumes durch einen niedrigern, gedrungeneren Wuchs und schwächere Behaarung, und von der nächstsolgenden Art eigentlich nur durch die Höhe und den durch den sparrigen Wuchs bedingten einseitigen Blüthenstand.

241. E. cupressina Bedf.; Blumen zu 1—4 auf den Spipen der Seitenäsichen in einem längs den Aesten traubenartigen Blüthenstand. Die Sinschnitte der Blumenkrone bilden an ihrer Basis einen spiken Winkel. — E. turrigera Salisb.

Wahrscheinlich ein Garten=Bastard, der in allen Theilen der E. florida vollkommen ahnlich ist, und sich nur durch einen höheren Wuchs und aufrechte, phramidenförmig geordnete Aeste unterscheidet. In allen übrigen Theilen habe ich nicht den geringsten Unterschied finden können. — Rult. i. deutschen u. engl. Gärten. S. T.

#### Sect. 33. Physoideae Kl. (Pachysa Don.)

#### a. Blätter zu 4.

242. E. ramentacea L.; Kelchblätter linien-lanzettlich, gefärdt. Blumentrone aufgeblasen-tugelig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. granulata L., E. multiumbellata Berg., E. pilularis Berg., E. bularis Salisb. —

Ein 6 Boll bis 2 Fuß hoher Strauch mit schlanken, zarten, gebogenen, glatten Mesten. Blätter zu 4, aufrecht:abstehend, schmal linearisch, fast Iseitig, spitz, glatt, hellgrün, 1 1/5 bis 3 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spitzen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele schlank, glatt, roth, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen entsernt, roth gefärbt. Reichblätter lienearisch-lanzettlich, glatt, roth, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig ausgeschwollen, klebrig, roth, 1 1/2 Linie im Durchmesser, mit kurzem, mehr oder weniger abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsörmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. Rult. i. d. u. engl. G. T. Variirt:

a. nana; Kaum 6 Boll hoch, mit sparrigen, abstehenden und fürzeren Aesten. E. multumbellisera Hort.

β. vulgaris; Strauch 1—2 Fuß hoch mit aufrecht abflebenden, fclanteren Meften.

243. E. mucosa L.; Kelchblätter oval oder lanzettlich, in eine kurze, grüne Spipe vers bunnt. Blumenkrone kugelig zurnenförmig. — Borgebirge d. guten Hoffnung. E. pilulifera Andr. E. pilularis Lodd. —

Ein 1—1 1/2 Fuß hoher Strauch mit gebogenen, schlanken, glatten Aesten. Blätter zu 4, zurückgebogen, sast abstehend, schmal-linearisch, sast 3 seitig, stumps, sehr fein drüsig-gesägt oder sast gangrandig, hellgrün, 2—3 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spipen der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele dünn, glatt, bis 3 1/2 Linien lang, gelblich. Brakteen entfernt, schmal-linearisch, grün. Kelchblätter oval oder lanzettlich, in eine grüne, gekielte, stumpsliche Spipe verdünnt, klebrig, ungefähr so lang als die halbe Blumenkrone, an der Basis blas-

roth oder gelblich. Blumenkrone tugeligeurnenförmig, klebrig, roth,  $1^{i}f_{2}-2$  Linien lang, mit breitem Schund und kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, breit gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Rult. i. d. u. engl. G., und oft in denselben mit der E. ramentacea verwechselt, von der sie sich durch die Form des Kelchs und der Blumenkrone, sowie durch die Kärbung des ersteren nebst der der Brakteen und Blüthenstiele unterscheidet. Bariirt:

g. brevifolia Benth.; Blätter 1-11/2 Linie lang. E. mucosoides Lodd.

## b. Blätter gu 3. + Fruchtinoten behaart.

244. E formosa] Thorg.; Blätter kurz, breit-linearisch. Blumentrone kugelig urnenförmig. Borgeb. d. g. Hoffnung. E. grandinosa Andr., E quadrata Lodd. —

Ein 2—3 Fuß hoher Strauch mit zarten, schlanken, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 3, sast sparig, abstehend, breit linearisch, stumpslich, die jüngeren drüsig-gezähnelt, die älteren ganzrandig und gänzlich glatt,  $1 \frac{1}{1/4} - 1 \frac{1}{1/2}$  Linie lang, hellgrün. Blumen zu 3, selten zu 6 auf den Spipen der Seitenästchen. Blüthenstiele zart, kurz, drüsig-behaart, ungefähr 2 Linien lang. Brakteen bald mehr, bald weniger vom Relche entsernt. Relchblätter oval lanzettlich, kurz gespitt, der Blumenkrone angedrückt oder fast sparrig abstehend, glatt, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone, weiß. Blumenkrone kugelig urnensörmig, sehr klebrig, unterpalb des Schlundes start zusammengezogen, schön milchweiß, ungefähr 2 Linien im Durchmesser, mit abstehendem Saum. Antheren sast so lang als die Blumenröhre, mit pfriemensörmigen, behaarten Grannen. Fruchtknoten dicht behaart. — Rult. i. d. u. engl. G. S. T.

245. E. autumnalis Hort. Angl.; ein Garten Bastard, der sich von der vorhergehen, den Art durch fast ovale Blumenkronen und lanzettliche, gezähnte Grannen der Antheren unterscheiden soll. Sine Mittelsorm zwischen E. sormosa und E. restexa. — Kult. i. engl. G.

246. E. nitida Andr.; Blätter linegrisch Blumentrone turz oval-urnenförmig. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. tragulifera Salisb., E. Gordonia Hort. Angl.

Blätter zu 3, abstehend, linearisch Jeitig, stumpf oder mit einer turzen Stachelspike verfeben, turz drüsig = behaart oder glatt, glänzend. Slumen zu 3. Bratteen genähert. Kelch =
blätter turz oval lanzettlich, sparrig-abstehend. Blumentrone turz oval urnensörmig, klebrig,
am Schlunde schwach zusammengezogen, 2<sup>1</sup> f2 Linien lang, weiß: Antheren eingeschlossen, mit
pfriemensörmigen, start behaarten Grannen. Fruchtknoten behaart. — Kult. i. engl. G.

247. E. reflexa Lk.; Blätter breitelinearisch. Blumenkrone oval=urnenformig. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. glomiflora Salisb., E. nitida & grandiflora Kl.

Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit langen, dicken, gebogenen, turz drüfig-behaarten Aesten. Blätter zu 3, abstehend oder sparrig abstehend, breit linearisch, spip oder stumpslich, die jüngeren drüfig-gezähnelt, die älteren ganzrandig, glatt oder turz behaart, dunkelgrün,  $1 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{2}$  Linien lang. Blumen zu 3, auf den Spipen der meist zurückgebogenen Seitenäsichen. Blüsthenstiele dick, turz drüsig-behaart, ungefähr  $2 \frac{1}{2}$  Linien lang. Die obere Brattea dicht unsterhalb des Kelches, die unteren ungefähr in der Mitte des Blüthenstieles. Kelchblätter ovalslanzettlich, in eine getielte Spipe verdünnt, von der Farbe der Blumentrone, ungefähr so lang als der 3te Theil der lepteren. Blumentrone ovalsurnensörmig, gegen die Spipe verdünnt, 39\*

sehr klebrig, mit abstehendem Saum, ungefähr 3 Linien lang. Antheren eingeschlossen, mit ziemlich dicht behaarten Grannen. Fruchtknoten dicht behaart. — Kult. i. d. u. engl. G. G. T. Bariirt:

a. alba; Blätter glatt, glängend grün. Blumenfrone weiß.

β. carnea; Blätter glatt, glangend grun. Blumenfrone fleischfarben.

r. rubra; Blätter glatt, glangend grun. Blumenfrone roth.

d. pubescens; Blatter furz behaart, mattgrun. Blumentrone weiß ober fleischfarben.

Diese Art unterscheidet sich von den zunächst verwandten vorzüglich durch einen robusteren Buchs, und durch die gegen den Saum hin nicht plöplich zusammengezogene, sondern allmälig verdünnte Blumenkrone. Die Blätter sind denen der E. formosa ähnlich aber länger, und die Blumenkrone unter der Spige sast immer zurückgebogen.

248. E. canthariformis Lodd.; ein Garten-Baftard, der fich durch eine längere, dun-

nere Blumenkrone bon der E. reflexa unterscheidet. - Rult. i. engl. G. -

249, E. Beaumontiana Andr.; Blumentrone glodenformig. Gin Garten Baffard.

Blätter zu 3, abstehend, linearisch, starr, stumpf, turz drüsig, behaart oder glatt. Blumen in armblüthigen Dolden. Relchblätter lanzettlich, stumpf. Blumenkrone groß, glockenformig; klebrig, blaß rosensarben, 4 Linien lang, mit breitem, offenem Saum. Antheren grannenlos. Fruchtknoten kurz behaart. — (Durch die großen, glockensormigen Blumenkronen und die grannenlosen Antheren von den vorhergehenden Arten leicht zu unterscheiden, und wahrscheins lich von E odorata abstammend.) — Kult, i. d. u. engl. G., aber selten. S. T.

## ++ Fruchtfnoten glatt. Untheren gegrannt.

250. E. physodes L.; Blumen zu 3, sowohl auf den Spiten längerer Aestchen, als auch auf sehr turzen, anscheinend seitlich. Blumenkrone oval-urnenformig, weißlich, mit gleichfarbigem Saum. — Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. sequax Salisb. —

Ein aufrechter Strauch mit langgestreckten, starren, kaum behaarten, gebogenen Aesten. Blätter dicht, zu 3 oder an den älteren Aesten zu 4, abstehend, start, linearisch, stumps, ganz-randig, glatt, hellgrün, ungefähr 3 Linitz Jang. Blüthenstiele kurz behaart, ungefähr 1½ Linie lang. Brakteen entsernt. Reschblätter oval-lanzettlich, dick, glatt, so lang als der 3 te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone ausgeblasen, oval-urnensörmig, klebrig, unterhalb des Schlundes zusammengezogen, weißlich oder schmubig weiß, 3—4 Linien lang, mit sast abstehendem, gleichsardigem Saum. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsörmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. (In deutschen Gärten sindet man bisweilen die E. densistora unter dem Namen E. physodes.)

251. E. Lambertiana Andr.; Blumen fammtlich auf den Spiten fehr turzer Aestchen, anscheinend seitlich. Blumentrone kugelig = urnenformig, fleischfarben, mit gleichfarbigem Saum.
— (Ein Garten = Bastard.) —

Ein niedriger, kaum 1 Fuß hoher Strauch mit ausgebreiteten, glatten Aesten. Blätter an 3, abstehend oder die älteren fast zurückgelenkt, linearisch, stumpf, gezähnelt, hellgrun, ungefähr 2 f. Linien lang. Blumen zu 1—3, sämmtlich auf den Spipen sehr kurzer, nur an der Basis turz beblätterter Aestchen, anscheinend seitlich unterhalb der Spipe des Aftes. Blüthen-

stiele zurückgebogen, klebrig behaart. Brakteen genähert, sowie die Relchblätter oval, in eine getielte Spipe verdünnt, klebrig, blaßroth, kurzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig-urnensörmig, ausgeblasen, unterhalb des Saumes start zusammengezogen, klebrig, fleischroth, 4 Linien lang, mit fast abstehendem, gleichfarbigem Saum. Antheren so lang als die Blumenröhre, mit pfriemensörmigen, kurz borstig behaarten Grannen, dunkelroth. Fruchtknoten glatt. — (Eine sehr schöne Spielart, die sich durch den Blüthenstand, die Färbung und Form der Blumenkwne und den niedrigen Wuchs von den verwandten Arten unterscheidet.) — Rult. i. d. u. engl. S. S. T.

252. E. ardens Andr.; Blumen ju 3, sowohl auf den Spigen längerer als fürzerer Aestichen, anscheinend seitlich. Blumenkrone oval-urnenförmig, schön orangefarben, mit gleichfarbigem Saum. — Borgebirge b. g. Hoffnung. —

(Bon der E. physodes nur durch immer zu 3 stehende Blätter und die Farbung der Blumenkrone verschieden.) — Rust. i. d. u. engl. G. S. T.

253. E. vernix Andr.; Blumentrone aufgeblasen, tugelig-urnenförmig mit berschiedenfarbigem Saum. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. resinosa Sims., E. blenna Salisb.

Ein aufrechter, bis 2 Fuß hoher Strauch mit langen, starren, ziemlich einsachen, sast glatten Aesten. Blätter zu 3, abstehend oder die älteren saß zurückgelenkt, breit linearisch, stumps, undeutlich gezähnelt, glatt, hellgrün,  $3^1f_2-4^1f_2$  Linien lang. Blumen zu 3, auf den Spisen längerer oder kürzerer, aber immer deutlicher Nebenästchen, welche an einer Stelle des Astes ziemlich gedrängt stehen. Blüthenstiele dünn, kurz drüsig-behaart, sast 4 Linien lang Brakteen entsernt, linearisch. Relchblätter oval lanzettlich, in eine stumpsliche Spise verdünnt, glatt, klebrig, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone ausgeblasen, kugelig-urnensörmig, sehr klebrig, unterhalb des Schlundes stark zusammengezogen, ungefähr 4 Linien im Durchmesser, dottergelb oder scharlachroth, mit ausrechtem, grünlichem Saume. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsörmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. in deutschen und engl. S., jedoch selten. S. T. Bariirt:

a. vitellina Kl..; Blumen dottergelb.

β. coccinea Kl.; Blumen scharlachroth.

254. E. Wilmoreana Knowles et Westcott; Blumentrone aufgeblasen, länglich rob.

rig, mit berichiedenfarbigem Saum. — (Ein Garten-Baftarb.)

Blätter zu 3, linearisch, steif, stumpf, unten mit einer Längsfurche. Blumen gipfel = und achselständig. Brakteen genähert. Kelchblätter ei = lanzettlich, spis. Blumenkrone ausgeblasen, länglich : röhrig, unterhalb des Saumes zusammengezogen, roth, mit kurzem, aufrechtem, grünem Saum. — Kult. i. engl. G.

## +++ Fruchtknoten glatt. Antheren grannenlos.

255. E. odorata Andr; Borgebirge d. g. Hoffnung. Sänzlich mit drufigen haaren besegt. Blätter zu 3, (selten zu 4) zurückgekrümmt-abstehend, ziemlich lang gestielt, breit-linearisch, steif, an der Spipe knotig, am Rande drufig gesägt, 3—4 Linien lang. Blumentrone in einer vielblüthigen, fast traubenartigen Dolde. Relchblätter breit lanzettlich, stumpf. Blumenkrone ausgeblasen urnenformig, klebrig, mit sast abstehendem oder zurückgebogenem Saum,

weiß oder rosenroth, 4 — 5 Linien lang. Antheren grannenlos. Fruchtknoten glatt. — Rult. i. d. u. engl. G., jedoch felten.

## c. Blätter ju 6 ober gerftreut flebend.

256. E. suaveolens Andr.; Antheren grannenlos. - (Ein Garten Baftarb.)

Blätter zu 6, beinahe abstehend, linearisch, steif, kurzhaarig = gewimpert oder glatt. Blüthendolden vielblüthig, später durch Berlängerung des Aftes quirlig. Relchhlätter ei-lanzettlich. Blumentrone fast urnenförmig röhrig, tlebrig, weißlich, 4—5 Linien lang, an der Spihe schwach zusammengezogen, mit etwas abstehendem Saum. Antheren grannenlos. Fruchtenten glatt.. — Rult. i. d. u. engl. G.

257. E. obliqua Thorg.; Antheren mit hahnentammförmigen Anhangfeln. - Borgeb.

b. g. Hoffnung.

Sin Strauch mit langen, fast einsachen Nesten. Blätter zerstreut, aufrecht-abstehend, zurückgetrümmt, linearisch, stielrund, stumpf, glatt, klebrig, 3—4 Linien lang. Blumen in vielblüchigen, fast traubenartigen Dolben. Relchblätter turz, länglich-oval, stumpf. Blumentrone fast urnenförmig, klebrig, 3—4 Linien lang, schön roth, mit aufrechtem, geöffnetem Saum, bessen Einschnitte oval und halb so lang als die Blumenröhren sind. Antheren hahnenkammsörmiggegrannt, mit glattem Fruchtknoten. — Rult. i. engl. G

# Sect. 34. Cinereae Rg. (Eremocallis Salisb.)

a. Blätter am Rande borftig-gewimpert.

258. E. Totralix L.; Relchblätter borftig gewimpert, auf der Ruckeite sowie die Blitchenstelle weiß wollig behaart. — Im westlichen Suropa und nördlichen Deutschland, vorzüg.

lich auf Torfmooren. —

Ein ungefähr 1 Fuß hoher Strauch von schlankem Wuchse, mit langen, einsachen, dum weiße wollig behaarten Aesten. Blätter zu 4, abstehend, an den älteren Aesten sast zwöckgelenkt, linearisch, stumps, kurz behaart, mit borstigen Haaren gewimpert, welche auf der Spipe meistentheils eine Drüse tragen, 1 ½ Linie lang; die älteren Blätter bisweilen ganz glatt. Blumen in Röpsen auf den Spipen der Aeste. Blüthenstiele dünn, weiße wollig bestaart, 1 ½ Linie lang. Brakteen genähert, wie die Kelchblätter lanzettlich, mit borstigen, meist drüsentragenden Haaren gewimpert, auf der Rückseite dünn weiße wollig. Blumenkrone länglich, oval-urnensörmig, glatt, trocken, 3—4 Linien lang, mit kurzem, abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, pfriemlich-gegrannt. Fruchtknoten kurz, weichhaarig. — Rult. i. d. u. engl. G. T. Bariirt:

a. vulgaris; Blätter turz behaart, sowie die Relchblätter drufig-gewimpert, die alteren ganz glatt. Blüthenstiele und Relchblätter dunn weiß-wollig behaart. Blumen schon toe fenroth.

B. alba; wie Bar. a, nur Blumen weiß.

r. canescens; Blätter sämmtlich dunn weißewollig behaart, sowie die Relchblätter driffenlos-gewimpert. Blüthenstiele und Kelchblätter dicht weißewollig behaart. E. canescens Hort.

259. E. Mackayi Hook.; Relchblätter borftig-gewimpert, auf der Rückfeite glatt. - Bei Cunnemara in Irland mit E. Tetralix gemeinschaftlich wachsend. --

Eine der E. Tetralix sehr nahe verwandte Pflanze, von der mir der Dr. Klopsch mittheilte, bağ er an Ort und Stelle Formen gesammelt habe, die volltommen die Mitte zwischen beiden Species hielten. Der Wuchs ist bedeutend niedriger und sparriger. Die Blätter etwas breiter und fürzer, mit drüsentragenden, borstigen Haaren gewimpert, oben ganz glatt, unterhalb sehr turz weißsilzig. Blüthenstiele turz behaart. Relchblätter und Fruchtknoten glatt. — Kult. d. u. engl. G. A. T.

b. Blätter glatt.

260. E. einerea L.; Blätter zu 3. — Im ganzen westlichen Europa, von Schottland längs dem Rheine bis Portugal. E. mutabilis Salisb.

Ein niedriger Strauch mit auffleigenden glatten Aesten und sehr kurz behaarten Aestchen. Blätter zu 3, fast abstehend, linearisch, spis, glatt, glänzend, ungefähr 2½ Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spisen der Aeste. Blüthenstiele kurz, fast glatt, I Linie lang. Brakteen genähert, so wie die Kelchblätter blattartig, linearisch-lanzettlich, spis, am Rande sehr sein gesägt, glatt, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone länglich-urnensörmig, glatt, trocken, 2½ Linien lang, violett, mit kurzem, abstehendem Saum. Antheren pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Bariirt;

a. alba Rg.; Blumentrone weiß.

8. felgida Rg.; Wuche viel sparriger. Kelchblätter gefarbt. Blumentrone schon boch roth.

261. E. stricta Andr.; Blätter zu 4. Blumen gestiest. Relchblätter glatt. Korsika, Sarbinien, Spanien, Irland und im Orient. E. pendula Wendl., E. multicaulis Salisb., E. ramulesa Viviani, E. corsica D. C.

Ein aufrechter, 3—4 Fuß hoher Strauch mit fleisen, einsachen, ziemlich langen, glatten Aesten. Blätter zu 4, aufrecht, zurückgelenkt oder wagerecht abstehend, linearisch, stumpslich, glatt, bis  $3^1/2$  Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spipen der Zweige oder bei der unsten angesührten Form auch auf den Spipen kurzer Nebenästchen. Blüthenstiele  $1^1/2 - 2^1/2$  Lienien lang, sehr kurz behaart, roth. Brakteen mehr oder weniger genähert, schmal lanzettlich. Kelchblätter lanzettlich, stumpslich oder spiz, grün oder gefärbt, glatt, am Rande mit sehr kurzen, nur durch starte Vergrößerung erkennbaren Haaren gewimpert, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone länglich urnenförmig, trocken, glatt, schön roth, mit kurzem abstehendem Saum, die 4 Linien lang. Antheren eingeschlossen, pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten behaart. — Rult. i. d. u. engl. G. T. Variirt:

a, vulgaris Rg.; Blumen nur auf ber Spibe ber 3weige. E. stricta Hort.

& ramulosa Rg.; Blumen auf der Spipe der Zweige und kurzer unterhalb der Spipe ber Zweige zusammengedrängter Rebenästen. E. ramulosa und E. ramulosa major Hort.

262. E. australis L.; Blätter zu 4. Blumen fast sipend. Relchblätter am Rande turz weiß behaart. — Auf den Portugisischen Inseln und im nordwestlichen Afrika-

Ein aufrechter, 3—5 Fuß hober Strauch mit aufrechten, pyramidenartig geotoneten, turz behaarten Aeften. Blätter zu 4, fast abstehend, schmal=linearisch, stumpf, glatt, ungefähr 2

Linten lang, dunkelgrün. Blumen fast sitzend in Röpfen auf den Spipen der Aeste und Aestechen. Kelchblätter oval, gekielt, spip, gegen den Nand hin häutig, kum weiß behaart mit grübnem Kiel, ungefähr so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone oval-röhrig, nicht ausgeblasen, trocken, glatt, schön rosenroth,  $3^{1}f_{2}$  Linien lang, mit abstehendem Saum. Antheren sast hervorsehend, mit geschlitten Grannen, bräunlich. Fruchtknoten rauh. — Kult. i. d. u. engl. G. T.

#### Sect. 35. Margaritaceae Rg. (Orophanes Salish.)

a. Blätter gerftreut flebend.

263. E. subulata Wendl.; Borgebirge b. g. Hoffnung.

Ein Strauch mit aufrechten, turz behaarten Aesten. Blätter zerstreut, einwärts gekrümmt, beinahe abstehend, fast einseitig gewendet, linearisch, schmal, in eine scharfe Stachelspisse ausgebend, glatt, 3—6 Linien lang. Blumen zu mehreren auf der Spise der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele sehr turz behaart, roth,  $1^1f_2$  Linie lang. Brakteen sast genähert, so wie die Relchblätter pfriemensörmig-linearisch, lang zugespist, glatt, etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnensörmig, unter dem Schlunde zusammengezogen,  $2^1f_2$  Linien lang, schön sleischroth, mit sast aufrechtem Saum. Antheren länglich, eingeschlossen, pfriemensförmig gegrannt. Fruchtknoten glatt. Kult. i. engl. S.

b. Blätter ju 4, nur bei E. arbuscula ju 3. Antheren hahnenkammförmig gegrannt.

+ Blumentrone glockenförmig.

264. E. curvirostris Salisb.; Borgebirge d. g. hoffnung. E. declinata Lodd.

Ein niedriger, sehr ästiger Strauch. Blätter zu 4, einwärts- oder fast zurückgetrümmt absstehend, linearisch Jeitig, glatt, glänzend, 2—3 Linien lang. Brakteen entfernt. Kelchblätter lanzettlich, stumpf, gekielt, glänzend. Blumenkrone glockenförmig, sleischfarben, 1½—2 Linien lang, mit kurzem, fast abstehendem Saum. Antheren hahnenkammförmig gegrannt. Fruchtknoten glatt. Griffel meist niedergebogen. — Kult. i. engl. G.

++ Blumenkrone länglich = urnenförmig, unterhalb des aufrecht abstehenden Saumes schwach jusammengezogen.

265. E. leucantha Kl.; Baterland . . . E. leucanthera Andr., E. luteo-alba Bedf. Ein aufrechter, buschiger, ungesahr 1 Juß hoher Strauch mit dünnen, schmalen, kaum beshaarten Aesten und Aestehen. Blätter zu 4 oder 3, sast ausrecht oder auch dem Stengel angedrückt, kürzer als die Internodien oder über einander liegend, linearisch, sast Zeitig, spissich, glatt, undeutlich wimperig, gezähnelt,  $2-2^1f_2$  Linien lang. Blumen in hangenden Dolden auf den Spissen der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele glatt, ungesähr  $1^1f_2$  Linie lang, so wie Brakteen und Kelch gelbgrün. Brakteen entsernt, schmal-linearisch. Kelchblätter aus lanzettlicher Basis in eine gekielte Spise vorgezogen, sehr klein gezähnelt, sonst glatt und so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone länglich-urnensörmig, glatt, trocken, am Schlunde kaum zusammengezogen, weiß, mit sast aufrechtem, gelblichem Saum, ungesähr 2 Linien lang und kaum 1 Linie breit. Antheren eingeschlossen, mit lanzettlichen, gezähnten, kurz

behaarten Anhängseln. Fruchtknoten glatt. (Wahrscheinlich ein aus E. lutea und E. margaritacea entstandener Bastard). — Kult. i. d. u. engl. G. als E. luteo-alba und E. articularis. S. T.

+++ Blumenkrone oval = urnenförmig, unterhalb des aufrecht - abstehenden Saumes kaum zusammengezogen.

266. E. margaritacea Soland.; Relchblätter linien : tangettlich, glatt. — Borgebirge b. g. Hoffnung. B: obesa Salisb.

Ein aufrechter, buschiger, 2-2!/2 Fuß hoher Stranch mit aufrechten, glatten, schlanten, zerstreut oder in Büscheln stehenden Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, schmal linearisch, sast Jeitig, glatt, 2-3 Linien lang, hellgrün. Blumen in Dolden, sowohl auf der Spițe der Aeste als Aestchen. Blüthenstiele glatt,  $1^if_2$  Linie lang. Bratteen entsernt, linearisch. Relchblätter linien=lanzettlich oder aus lanzettlicher, häntiger Basis in eine linearische grüne Spițe ausgehend, glatt, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone glatt. Antheren mit breit lanzettlichen, eingeschlisten oder ganzrandigen Grannen. Fruchtknoten glatt. Kult. d. n. engl. S. G. T. Bariirt:

- a. minor Rg.; Blumenbolden sowohl auf der Spite der Aeste als auch auf der Spite turzer Rebenäsichen längs der Aeste traubenartig zusammengestellt. Blumenkrone weiß, ungesfähr 13/4 Linie lang und 1 Linie breit. E. strigosa Hort.
- $\beta$ . minor Rg.; Wuchs robuster. Olumendolden sowohl auf den Spihen der Aeste als längerer Rebenäste rispenartig zusammengestellt. Olumenkrone wie in var.  $\alpha$ ., nur etwas mehr ausgeblasen. E. persolula Hort.
  - y. carnea Rg.; wie var. a. Blumen fleischroth.
- d. rubens Rg.; Wuchs sehr robust. Blumendolden auf den Spisen der Aeste und Aestchen in einem rispensörmigen oder traubenartigen Blüthenstand. Blumen schön roth, 2 Linien lang, etwas über 1 Linie breit. Antheren mit ganzrandigen Anhängseln. E. lacta Bortl.?, E. rubens, E. cubica major, E. pulchella und E. rubida Hort. (Bon der ächten E. rubens unterscheidet sich diese Form durch oval-urnensörmige, am Schlunde nur sehr schwach zusammengezogene Blumenkrone, auch steben die Blüthendolden bei E. rubens immer nur auf den Spisen längerer Meste.)

267. E. lateralis Willd.; Relchblätter oval, kurzhaarig gewimpert. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. incarnata Andr., E. rubons humilis Wendl., E. fibula Lk., E. pedunculata Wendl.

Ein niedriger, buschiger Strauch mit zerstreut stehenden, kurz behaarten Aesten und Aestschen. Blätter zu 4, fast abstehend, lincarisch. keitig, steif, kumpflich, glatt, am Rande kurz-haarig-gewimpert, bis 4 Linien lang. Blumen in 4 blüthigen Dolden sowohl auf der Svipe der Aeste, als auch kurzerer oder längerer Rebenästchen. Blüthenstiele kurz behaart, röthlich,  $2-2^1/2$  Linie lang. Brakteen entfernt, sehr klein. Kelchblätter oval oder oval lanzettlich, gekielt, spip, glatt, am Rande kurzhaarig-gewimpert, kaum so lang als der Ite Theil der Blumenkrone, grün und später roth. Blumenkrone oval-urnensörmig, unterhalb des saft abstehens den Saumes kaum zusammengezogen, schön roth, 3 Linien lang und fast 2 Linien breit. Ans

theren eingeschloffen, mit hahnenkammförmigen Anhängseln. Fruchknoten glatt. Rult. i. d. u. engl. G. als E. incarnata, E. incarnata major und E. doclinata. S., T.

++++ Blumenkrone oval.urnenformig, unterhalb des abstehenden Saumes ziemlich fart zusammengezogen.

268. E. arbuscula Lodd.; Blätter zu 3. Blumentrone toth. — (Wahrscheinlich ein Garten Bastard.) E. guttaestora Salisb. nach Kl.

Ein kaum 1 Fuß hoher, sehr buschiger Strauch mit meist zu 3 stehenden, kurz behaarten Aesten und Aestehen. Blätter zu 3 (weshalb diese Species eigentlich der folgenden Abtheilung zuzuzählen ist, und nur der nahen Verwandtschaft wegen an diese Stelle gebracht werden mußte), abstehend, breit-linearisch, steif, stumps, kurz behaart, kurzhaarig gewimpert, mattgrün, 3 Linien lang. Blumen meist zu 4, auf der Spitze der Aeste und der kurzen Nebenästchen, die ganze Pstanze gleichsam bedeckend. Blüthenstiele zurückgebogen, kurz behaart,  $1^{i} f_{2}$  Linie lang. Brakteen entsernt, zu 3, klein. Kelchblätter oval, gekielt, spitz oder in eine kurze Spitze vorgezogen, glatt, kurzhaarig gewimpert, ansangs grün, später roth, kaum so lang als der Ite Theil der Blumenkrone. Blumenkrone ausgeblasen, oval-urnensörmig, unterhalb des abstehenden Saumes zusammengezogen, sast 3 Linien lang,  $1^{3}f_{4}$  Linien breit, schön rosenroth. Antheren eingeschlossen, länglich, mit hahnenkammförmigen Anhängseln, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

269. E. tenella Andr.; Blätter ju 4. Blumen roth. - Baterland . . . .

Ein I—11/2 Fuß hoher Strauch von turzem, schlassem Wuchse, mit zerstreut stehenden, bunnen, hin und her gebogenen, sehr turz behaarten Alesten. Blätter zu 4, mehr oder weniger abstehend, schmal·linearisch-Iseitig, spiß, glatt, 1—2 Linien lang. Blumen zu 3—4 auf den Spißen der Aeste und Alestohen. Blüthenstiele zart, turz, glatt. Brakteen klein, entsernt, zu 3. Relchblätter aus fast ovaler Basts in eine pfriemensörmige Spiße ausgehend, getielt, sehr klein gewimpert, mit grünem Riel und gesärbten Seitenslächen, so lang als der 4te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone oval urnensörmig, unterhalb des abstehenden Saumes zusammengezogen, schön rosenroth, glatt, ungesähr 2 Linien lang, 1 Linie breit. Antheren oval, eingeschlossen, gegrannt oder grannenlos. (Die Antheren der von mir verglichenen Eremplare waren sämmtlich grannenlos; Bentham giebt sie jedoch als bald gegrannt, bald grannenlos an.) Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. S. S. T.

270. E. lactiflora Lodd.; Blätter zu 4. Blumen weiß. — Baterland. . . . . — K. lacten Lee.

Weicht außer der schönen, milchweißen Färbung der Blumen und Kelchblatt-Ränder nur durch eine etwas stärkere Behaarung der Aestichen und immer mit kurzen, gefranzten Grannen versehene Antheren ab. -- Rult. i. d. u. engl. G., jedoch felten. S. T.

++++ Blumenkrone kugelig - urnenförmig, unterhalb des aufrecht abstehenden Saumes stark jusammengezogen.

271. E. rubens Andr.; Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. pendula Lodd., E. nutans G. Don.

Ein 1—1 1/2 Juß hoher Strauch von dichtem, buschigem Buchse, mit glatten, dunnen Aesten. Blätter zu 4, aufrecht oder einwärts-gekrümmt, schmal linearisch-Iseitig, spitlich, sast glatt. Blumen zu 3 auf den Spiten der Zweige und nur selten auf den Spiten sehr kurzer Nebensäschen anscheinend seitlich. Blüthenstiele zart, sast glatt,  $2^1f_2$  Linien lang. Brakteen entsernt, schmal-linearisch. Relchblätter aus ovaler Basis kurz gespitt, kürzer als der Ite Theil der Blusmenkrone, roth. Blumenkrone schön roth, glatt,  $2^1f_2$  Linien lang, 2 Linien breit. Antheren eingeschlossen, mit hahnenkammsörmigen Anhängseln. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. Gelten ächt, sondern meist geht die rothblumige Form der E. margaritacoa unter diessem Namen.) S. T.

#### c. Blatter ju 4. Antheren pfriemlich gegrannt.

+ Blumentrone oval-urnenförmig; felten tugelig-urnenförmig.

#### \* Blumen roth.

272. E. gracilis Salisb.; Blumentrone oval-urnenförmig. — Vorgebirge d. g. Hoffsung. E. tenuissima Wendl., E. neglecta G. Don., E. tenera Kl.

Ein  $1-1^{\circ}f_{2}$  Fuß hoher Strauch von buschigem oder schlankem Wuchse; Aestchen turz behaart. Blätter zu 4, sast abstehend, schmal-linearisch=Iseitig, stumps, glatt, ungefähr 2 Linien lang, hellgrün. Blumen meist zu 4 auf der Spipe der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele glatt, roth, etwas über 1 Linie lang. Brakteen klein, entsernt. Kelchblätter oval-lanzettlich, unter der Spipe gekielt, glatt, kurzhaarig=gewimpert, ungefähr so lang als der 4te Theil der Blumenkrone, ansangs grün, später roth gefärbt. Blumenkrone oval-urnensörmig, glatt, am Schlunde zusammengezogen,  $1^{\circ}f_{2}$  Linie lang, schön roth. Antheren eingeschlossen, kugelig, mit kurzen, pfriemensörmigen Grannen. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. und G. T. (Der schönen und reichlich blühenden Blumen so wie der leichten Kultur wegen den Liebhabern besonders zu empsehlen.) Variirt:

a. hiemalis; Blüthenstand von den sterilen Zweigspipen überragt. Blumen blagroth. Blüthezeit Februar, März. E. gracilis Hort.

6. antumnalis; Bluthen die ganzen 3weige gleichfam bedeckend, schon hochroth. Bluthezeit herbft. E. globosa Hort.

273. E. Dockeri Rg.; Blumentrone tugelig urnenförmig. — Vaterland. . . . — (Exemplare dieser schönen Art erhielt ich aus dem Garten des Herrn Geheimen Ober Hospucker Deder in Berlin unter dem Namen E. decora.)

Ein niedriger, sehr ästiger, kaum 1 Fuß hoher Strauch mit kurzen, kaum bemerkbar behaarten Aesten. Blätter zu 4, abstehend, an den Spipen immer gekrümmt, linearisch-Iseitig, spip, glatt, ungesähr 2 Linien lang. Blumen lang gestielt, in 4- oder mehrblüthigen Dolden auf den Spipen der kurzen Aeste. Blüthenstiele sehr kurz behaart, roth,  $2-2^1 f_2$  Linien lang. Brakteen äußerst klein, entsernt. Relchblätter lanzettlich, spip, gekielt, glatt, grün, kurzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig-urnensörmig, schön roth,  $1^1 f_2$  Linie im Durchmesser, mit etwas abstehendem, kurzem Saum. Antheren eingeschlossen, länglich, sast die zur Basis getheilt, pfriemensörmig-gegrannt, bräunlich. Fruchtknoten kurz behaart. — S. T.

# \*\* Blamen weiß ober fleischfarben. \* Blätter glatt.

274. B. nidularia Lodd.; Blumen in schlaffen Röpfen auf ben Spigen ber Zweige und nur felten auf unterhalb ber Zweigspige zusammengedrängten turzen Aestichen. — Baterland . .

Ein aufrechter, 1—2 Fuß hoher Strauch mit zerstreut, gegenüber oder in Bündeln stehenden, sast einsachen, steisen, gestreckten, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, einwärts-gekrümmt, sast abstehend, linearisch, sast Iseitig, stumps oder mit einwärts-gekrümmter Spitze,
glatt, bis 2½, Linie lang. Blumen in mehrblumigen, schlassen Köpsen auf den Spitzen der
Iweige oder später durch Verlängerung der Assschie quirlständig. Blüthenstiele glatt, ungefähr
inearisch, stumps, glatt, kurz gewimpert, grün, ungefähr so lang als der Ite Theil der Blumenkrone. Blumenkrone breit oval-urnensörmig, am Schlunde kaum zusammengezogen, mit kurz
zem, sast abstehendem Saum, schön rein weiß, ungefähr 2 Linien lang und mehr als 1½ Linie breit. Antheren eisörmig, eingeschlossen, pfriemensörmig gegrannt, braun. Fruchtknoten
kurz behaart. — Kult. i. d. n. engl. G. G. T. (Durch die sast einsachen, steisen Aeste und
ben Blüthenstand von den verwandten Arten leicht zu unterscheiden. Die Form der Blumenkrone
nähert sich sehr der glockigen Blumensorm von E persoluta und den verwandten Arten, und
ist nur durch eine leichte Einschnürung am Schlunde verschieden.)

275. E. pallidistora Kl. (in horto bot. Berolineusi); Blumen meift zu 4, sowohl auf der Spipe der, Aleste, als auch auf der Spipe langerer oder kurzerer Rebenafichen, in einem traubenformigen oder fast rispenartigen Bluthenstand. — (Wahrscheinlich ein Garten Baftarb.)

Ein aufrechter, 2-4 Fuß bober Strauch mit glatten, gerftreut fiebenden Aeften und Meft. chen. Blatter au 4, beinahe abstehend, linearifch, fast 3feitig, stumpf, glatt, fcmal, bis 21/2 Linien lang. Blumen meift ju 4, fowohl auf der Spite der Aefte als auch auf der Spite meiftentheils turger Rebenäfichen in einem langs ber Aefte traubenformigen ober feltener faft rispenartigen Blüthenstand. Blüthenstiele glatt, ungefähr 1 Linie lang. Bratteen flein; entfernt. Relchblatter oval - langetilich, von der Mitte bis zur flumpflichen Spike grunlich gerippt, übrigens weiß-häutig, glatt, am Rande undeutlich gezähnelt, fürzer als die halbe Blumenfrone. Blumentrone oval-urnenformig, unterhalb des fast abstehenden Saumes etwas eingeschnürt, glatt, weiß, ungefähr 11/4 Linie lang, und 3/4 Linie breit. Antheren eingeschloffen, oval, fury pfriemenformigegegrannt, braunlich. Fruchtfnoten glatt. Rult. i. d. u. engl. G. und in ben deutschen Garten meift unter dem Ramen E. corifolia gebend. (Bentham gahlt diefe Art mit jur E. persoluta, fie fieht der E. cyalhiformis von Bentham, welche derfelbe gewiß mit Unrecht ebenfalls jur E. persoluta rechnet, junachft, unterscheidet fich aber durch einen mehr traubenartigen, nie fo beutlich ausgesprochenen rispenartigen Bluthenftand, burch langere Blätter, glatte Aleftchen, to wie vor allen durch die fast langlich-oval-urnenformige Gestalt der Blumenfrone und ovale Antheren, welche nie bie eigenthumliche Geftalt der Antheren ber E. evathisormis annehmen.

276. E. strigosa Soland.; Blätter fpip. Griffel bervorsehend. — Borgebirge b. g.

<sup>\*\*</sup> Blätter borftig gewimpert.

Soffnung. E. arborea Thorg., E. axillaris Salisb., E. praecox Lodd., E. pilulifera Wendl., E. lasiophylla Spreng., E. scabriuscula Drege.

Ein niedriger Strauch mit behaarten Aesten. Blätter dicht, zu 4, sast wagerecht absstehend, breit linearisch, unten mit einer Längssurche oder geöffnet, in eine meist mit einer Drüse endigende Stachelspipe ausgehend, turz weißlich behaart, sparsam mit einzelnen drüsentragenden Borsten gewimpert, bis 3 Linien lang. Blumen in dichten Köpsen oder topssörmis gen Trauben sowohl auf der Spize der Aeste, als auch kurzer unterhalb der Assipite zusammengedrängter Aestchen. Blüthenstiele kurz und raub. Brakteen entsernt. Relchblätter linien-lanzettlich, spit, kurz behaart, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnensörmig, fast glockensörmig, der Blumenkronensorm von E. persoluta und dieser verwandten Arten sehr ähnlich, 1 1/4 Linie lang, sleischroth. Antheren sast hervorsehend. länglich, kurz gegrannt. Fruchtknoten glatt. Griffel hervorsehend. — Kult i. engl. G. (Die Blumenkronensorm hat diese ausgezeichnete Art mit der E. nidularia gemein, und nähert sich deshalb ben der E. persoluta verwandten Arten sehr, unterscheidet sich jedoch von allen durch den eigenthümlichen Blüthenstand, den sie mit der E. codonantha gemein hat, serner durch die Behaarung und den hervorragenden Griffel.

277. E. scabriuscula Lodd.; Blätter flumpf. Griffel eingeschlossen. — Borgebirge d. g. Hoffnung.

Ein 3—5 Fuß hoher Strauch mit langen, phramidenförmig verästelten, rauh drüsig beshaarten Aesten und Aestchen. Blätter zu 4 oder auch wohl zu 3, abstehend, elliptischelinearisch, stumpf, mit borstigen, drüsentragenden Haaren gewimpert, oberhalb glatt, unterhalb meist gesöffnet, kurz weiß behaart. Blumen in kopfförmigen Dolden auf der Spipe der Aeste und Aestchen. Blüthenstiele sehr kurz. Brakteen fast entsernt. Kelchblätter klein, lanzettlich, spip, sast glatt, am Rande gezähnelt. Blumenkrone oval urnenförmig, glatt, am Rande schwach zusammengezogen, ungefähr 2 Linien lang und 1 1/4 Linie dick. Antheren eingeschlossen, länglich, pfriemensörmig gegrannt. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel eingeschlossen. Kult. i. d. n. engl. G. T.

\*\*\* Blätter turg behaart, nicht borftig gewimpert.

278. E. inimica Kl. (in hort. bot. Berolinensi).

Ein niedriger, ungefähr 1 Fuß hoher Strauch mit schlaffen, hin und her gebogenen Aesten und meist gegenüberstehenden, turz behaarten Aestchen Blätter zu 4, fast abstehend, linearisch, stumpslich, starr, gänzlich mit kurzen Haaren besetzt, unterhalb mit einer Längssurche oder seltner geöffnet, so daß man die dünn weißsilzig behaarte untere Blattsläche erkennen kann, bis 2½ Linien lang. Blumen in ziemlich reichblüthigen Dolden auf den Spipen der Aeste. Blüthenstiele zart, kurz behaart, 2 Linien lang. Brakteen linearisch, entsernt. Relchblätter linien lanzettlich, kurz behaart, grün, etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnensörmig, am Schlunde deutlich zusammengezogen, äußerst kurz behaart, 1¾ Linie lang, 1¼ Linie breit, weiß, mit sast abstehendem Saum. Antheren eingeschlossen, länglich, kurz gegrannt. Fruchtknoten glatt. Griffel eingeschlossen. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. nuclisora, E. multumbraculata und E. marioides. S. T. — (Wahr-

scheinlich ein Bastard aus E. persolnta und einer Species aus ber Settion ber Lasianthas. Bentham zieht diese Art mit Unrecht mit zu E. nidularia, von der sie fich durch den schlaffen Wuchs, die Behaarung der Blätter, der Blumenkrone und des Fruchtknotens, so wie durch den Blüthenstand und die Form der Blumenkrone unterscheidet.)

## ++ Blumentrone glockenformig.

#### \* Blumen weiß

\* Blumen auf den Gipfeln ber Acfte und Aestchen in einem phramidenförmig-ris, penartigen Blüthenstande.

279. E. cyathiformis Solisb.; Blätter fast ausrecht oder dem Stengel angedrückt, stumps, glatt, turz. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. laevis Andr., E. paniculata alba Wendk. Ein 3—5 Fuß hoher Strauch von sehr dichter, buschiger Gestalt, mit phramidensörmigen, sehr verzweigten, turz behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast aufrecht oder dem Stengel angedrückt, linearisch Seitig, stumps, glatt, 1 Linie, selten die 2 Linien lang. Blumen meist zu 4 auf der Spise der schlanken Aeste und Aestchen. Blüthenstiele turz. Brakteen entsernt. Relchblätter klein, linien-lanzettlich, spis, turz gewimpert, übrigens glatt, weißlich. Blumentrone glockensörmig, glatt, weiß, sast 2 Linien lang und dick, mit bald tieser bald flacher gesteiltem Saum. Antheren eingeschlossen, fast kugelig, kurz pfriemensörmig-gegrannt, schwärzlich. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. unter dem Namen E. persoluta. E. paniculata, E. laevis etc. G. T. (In den Gärten eine der gewöhnlichsten Arten, die sich durch ihren dichten Wuchs, aber dennoch dünne, schlasse zweige und durch kurze Blätter, von den verwandten Arten auszeichnet. Zu E. persoluta, mit der sie Bentham vereinigt, ist sie keineswegs zu ziehen, da sie nicht blos durch den Blüthenstand, sondern vorzüglich auch durch die eigenthümliche Antherensorm, deren Fächer nicht seitlich, sondern grade mit der Basis mit

a. paniculata; Aeste bichter stehend. Wuchs gedrungener. E. paniculata Hort.

einander verwachsen, dann fast magerecht auseinander treten und grade in der Spite fich wie

β. laevis; Aeste weitläuftiger, fast horizontal-abstehend, Wuchs schlasser. E. laevis Hort.
 280. E. pelvisormis Salisb.; Blätter abstehend, glatt. — Vorgebirge b. g. Hoffnung.
 E. persoluta Bot. Mag., E. viridi-purpurea et E. mauritanica L., E. virescens Thorg.,
 E. regerminans Andr. —

Eine der E. cyathisormis sehr nahe verwandte Art, die sich nur durch längere, abstehende Blätter und durch den von der sterisen Zweigspipe meistentheils überragten Blüthenstand aus zeichnet. Die Länge der Einschnitte an der Blumenkrone scheint mir keinen konstanten Unterschied abzugeben, wohl aber ist der Winkel, den diese Einschnitte mit ihren aneinanderstoßenden Basen bilden, meistentheils rundlich ausgebuchtet, während er bei der E. cyathisormis spit ist, jedoch auch dieses Merkmal ist sehr dem Wechsel unterworfen. Kult. i. d. u. engl. G., meistentheils unter den Namen E. persoluta, E. capensis, und E. multumbellisera. Bariirt:

a. alba; Blumen weiß.

B. carnea; Blumen fleischroth. E. rhodantha Hort.

eine ihres Deckels beraubte Buchse öffnen.) G. T. Bariirt:

- 281. E. imbocilla Bedf.; von der vorhergehenden Art kaum verschieden. Wuchs buschiger, gedrungener, niedriger. Blüthen die ganzen Zweige bedeckend, weiß, oder blaß fleischroth. Kult. i. d. u. engl. S. G. T. Diese sowohl als die vorhergehende Art würden bestimmt zweckmäßiger der E. cyathisormis als Varietäten beizugeben sein.
  - \*\* Blumen auf den Gipfeln der Aeste und Aestchen in einem längs der längeren Aeste traubenartigen Blüthenstand geordnet.
- 282. E. assurgens Lk.; Blätter tauh. Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. persoluta var. congesta Kl., E. persoluta hispidula Benth.
- Ein  $1-1^{1}f_{2}$  Fuß hoher Strauch von sehr dichter, buschiger Gestalt mit gedrängten, auftrechten, weiß behaarten Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, linearisch 3 seitig, stumpslich, gänzlich rauh, ungefahr 3 Linien lang. Blumen in 4 und mehrblüthigen Köpfen auf den Spipen der Aeste und turzer, sast gleichlanger Nebenästchen in einem traubenartigen Blüthensstand. Blüthenstiele sehr turz, ungefähr  ${}^{1}f_{2}$  Linie lang. Bratteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter linien lanzettlich, blattartig, stumpslich, turz gewimpert, kürzer als die halbe Blumenstrone. Blumenkrone glockig, glatt, weiß,  $1^{1}f_{2}$  Linie lang,  $1^{3}f_{4}$  Linie breit. Antheren einzgeschlossen, oval, pfriemensormig, gewimpert, gelblich. Fruchtknoten turz behaart. Kult. i. d. a. engl. S. G. T.
- 283. E. persoluta L.; Blätter schlaff, gewimpert, übrigens glatt. Vorgebirge d. g. Hoffnung.
- Außer dem etwas schlafferen Wuchs, der vorhergehenden Art volltommen ähnlich. Rult. t. d. u. engl. G. T. Rommt in folgenden Formen vor:
- a. caffra Kl.; Bluthenstand traubenartig. Blumen weiß oder fleischfarben. Einschnitte ber Blumenkrone kurzer als die Blumenröhre. E. caffra Hort.
- β. subcarnea Benth.; Blüthenstand traubenartig. Blumen fleischfarben. Lappen der Blumentrone so lang als die Blumenröhre. E. regerminans, E. congesta und E. nitida Hort.
- r. laxa Rg.; die blüthentragenden Nebenästigen nach der Basis des Zweiges hin etwas länger und der Blüthenstand fast pyramidensörmig-rispenartig. E. laxa und E. nigricans Hors.
  - \*\*\* Blumen in Röpfen auf den Spigen der Aeste und furzer unterhalb der Aftfpite zusammengedrängter Blüthenästchen.
- 284. E. Liebigii Rg.; Antheren oval, pfriemenförmig-gegrannt. (Wahrscheinlich ein Garten = Bastard, den ich im Garten des Herrn Handelsgärtner Liebig in Dresden unter dem Namen E. praestans antras.)
- Ein 1—2 Fuß hoher Strauch von kurzer, buschiger Gestalt, mit gegenüberstehenden oder gequirlien, kurz behaarten Aesten. Blätter zu 4, fast abstehend, glatt oder an der Spike mit wenigen Haaren bekleidet, und nur die jüngsten schwach gewimpert,  $2^{1}f_{2}$  Linien lang. Blumen in dichten, reichblüthigen Röpsen auf den Spiken der Haupt und Nebenzweige. Blüthensstiele glatt, ungefähr  $1^{1}f_{2}$  Linie lang Brakteen entsernt, linearisch, lang gewimpert. Relchblätter linien lanzettlich, gekielt, glatt, gewimpert, grünlich gelb, ungefähr so lang als der

3te Theil der Blumentrone. Blumentrone glockenförmig, glatt, weiß ober fleischroth, dicker als lang, etwa 2 Linien breit und etwas weniger als 2 Linien lang, mit fast abstehendem Saum. Antheren denen der E. persoluta ähnlich, eingeschlossen, oval, turz pfriemenförmiggegrannt, gelbbraun. Fruchtknoten glatt.

255. E. codonantha Kl. (in horto bot. Berolinensi); Antheren oval, zurückgelenkt,

mit in Form von 2 Hörnern emporstehenden Grannen.

Ein niedriger, sehr buschiger Strauch mit turz behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast abstehend, linearisch-Iseitig, starr, glatt, turz gewimpert, ungefähr 2 Linien lang. Blumen in 4 und mehrblüthigen Röpsen auf den Spisen der Zweige und kurzer, unterhalb der Zweigspise zusammengedrängter Aestchen. Blüthenstiele glatt, ungefähr 1 Linie lang. Bratteen entsernt, meist am Rande mit Drüsen beset, seltner haarig gewimpert. Relchblätter oval-lanzettlich oder lanzettlich-spatelsörmig, glatt, am Rande mit Drüsen beset, so wie die Blumenkrone sleischroth und ungefähr so lang als der 3te Theil der letteren. Blumenkrone glockig, glatt, länger als dick, ungefähr 2 Linien lang und 1½ Linie dick. Antheren eingeschlossen, oval, am Insertionspunkte zurückgelenkt, so daß die beiden pfriemlichen Grannen in Form von 2 Hörnern emporstehen, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Außer den schwarzen, eigenthümlichen Antheren auch noch durch die längere als breite Blumenkrone und die gesärbten, am Rande drüssen Relchblätter verschieden.

#### \*\* Blumen roth.

286. E. persolutoides Reg.; E. persoluta rubra und E. pelvisormis rubra der Gärten. —

Ein aufrechter, mehrere Ruß hober Strauch mit langen, Dicht turghaarigen Aesten. Blat. ter zu 4, fast abstehend, linearisch-Beitig, stumpflich, turz gewimpert, fonst glatt, 11 f2. Linie lang. Blumen zu 4, auf den Spigen turzer, quirlig gestellter Seitenäfichen, in einem von der fterilen Zweigfpite überragten, faft traubenartigen Bluthenftand. Bluthenftiele furg, glatt. Bratteen entfernt gewimpert, flein. Relchblätter außerft flein, oval, furz gewimpert, wie die Blumentrone roth gefürbt. Blumentrone vertehrt eiformig = glockenformig, mit tiefen Ginichnitten, welche faft fo lang als die Blumenröhre find, und die mit ihren aneinanderftogenden Bafen einen rundlich ausgehöhlten Winkel bilben, übrigens ift die Blumenkrone glatt, 2 Linien bick und etwas weniger lang. Antheren wie bei E. cyathiformis, aber mit aufwärts flehenden Grannen. Fruchtknoten glatt. — Rult, i. d. u. engl. G. S. T. (Wahrscheinlich hatte Bentham bei dem Entwurf feiner Diagnofe der E. polviformis diefe Pflanze vor fich, da die Blumentrone jene Charaftere tonftant zeigt, durch welche berfelbe diese Species borguglich begrundet. Dit der von mir als E. pelviformis aufgeführten Art läßt fle fich aber teineswegs vereinen, da fie außer der rothen Farbung der Blumen und Form der Blumentrone auch noch durch den Bluthenftand, die aufrechten Blatter und Die Behaarung abweicht; indeg ware es leicht moglich, daß die vorliegende Pflanze die Stammart der E. pelvisormis ware, und die E. imbecilla und die von mir als E. pelviformis aufgeführte Art nur Baftarde awischen ibr und der E. cyathiformis.)

#### Sectio 36. Tenues Reg.

#### (Leptodendron Benth. et Arsacis spec. Salisb.)

- a. Aeste und Aestehen glatt ober nur die Aestehen turz behaart. (Leptodendron Benth.)
- + Blumen auf der Spite sehr kurzer Aestichen in einseitigen Trauben längs der längeren Seitenästichen.

287. E. tenuis Salisb.; Blätter fast abstehend, glatt. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. divaricata Bedf., E. longisissa Kl., E. capillaris Drege.

Ein ungefähr 1 Fuß hober, sehr ästiger, buschiger Strauch mit zarten, glatten Aesten und sehr turz behaarten Aestehen. Blätter zu 3, sast abstehend, schmal linearisch-Iseitig, zart, spit, glatt, 172—3 Linien lang. Blumen meist zu 3, auf den Spisen sehr turzer Seitensästichen in einseitigen Trauben längs der Aestichen. Blüthenstiele herabgebogen. sehr zart, glatt, kaum 1 Linie lang. Bratteen entsernt, sehr tlein. Relchblätter ei-lanzettlich, spis, sehr klein, glatt. Blumenkrone glockensörmig, glatt, weiß, mit spisen Einschnitten des Saumes, die un, gesähr so lang als die Blumenröhre sind, kaum 3/4 Linie lang. Antheren eingeschlossen, pfriemensörmig-gegrannt, weißlich. Fruchtknoten glatt. Griffel hervorsehend. — Kult. i. d. u. engl. G. gemeiniglich unter dem Namen E. divaricata.

288. E. deflexa Bedf.; Blätter abstehend, mit turgen, fleifen Haaren gewimpert. — Baterland . . .

Der E. tonuis sehr nahe verwandt. Aeste und Aestchen aber sehr kurz behaart. Blätter meistentheils horizontal abstehend, linearisch, stumps, dick, fast stielrund, mit kurzen, steisen Haaren schwach gewimpert, ungefähr  $1^i f_2$  Linie lang. Kelchblätter lanzettlich, so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone glockig, weiß, mit kurzem, aufrechtem Saum, ungefähr  $1^i f_2$  Linie lang. Alles Übrige wie bei der E. tonuis. — Kult. i. engl. S. —

++ Blumen in armbluthigen Röpfen auf den Spiben der Aeste und der längeren Rebenäsichen.

289. E. Regeliana Kl. (Mss.); Blumen schmal - linearisch, fast stielrund. Blumentrone

tugelig-glockenformig. — Vorgebirge b. g. Soffnung.

Diese, der E. pallidistora im Habitus ziemlich nahe stehende Art wurde im botanischen Garten zu Berlin unter dem Namen E. divarieata aus capischem Samen gezogen. Der Wuchs ist buschig, Aeste und Aestchen zart, aber bei weitem robuster als die der E. tenuis, sehr kurz behaart. Blätter zu 3, sast abstehend, schmal-linearisch, fast stielrund oder schwach Iseitig, glatt, stumpslich, bis 2's Linien lang. Blumen zu 3 oder in Köpsen auf den Spiten längerer Nebenäste in einem phramidensörmig-rispenartigen Blüthenstand, der von den sterilen Zweigsspiten überragt wird. Blüthenstiele glatt, kaum 1 Linie lang. Brakteen entsernt, klein. Kelchblätter lanzettlich, glatt, gesärbt, ungefähr so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone kugelig-glockensörmig, glatt, weiß, etwas über 1 Linie lang, mit spiten Einschnittendes Saumes, die ungefähr so lang als die Blumenkrone sind. Antheren eingeschlossen, sast kugeslig, mit kurzen, psriemensörmigen Grannen, gelb-braun. Fruchtknoten glatt. — G. T.

290. E. depressa L.; Blätter länglich elliptisch, flach. Blumentrone länglich glockenförmig. — Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. humilis Salisb., E. rupestris Andr., E. semisulcata Drege.

Ein niedriger, ungefähr 3 Boll hoher Strauch mit kurzen, auseinandergespreizten, glatten Aesten. Blätter zu 3, fast abstehend, ziemlich dicht, länglich-elliptisch, stumpf, flach, mattgrün, ungefähr 2½ Linien lang und ½ Linie breit. Blumen meistentheils zu 3, auf den Spihen der kurzen Aeste. Blüthenstiele kurz, aufrecht. Brakteen entsernt, linearisch, länger als der Blüthenstiel. Relchblätter lanzettlich, gekielt, spih, häutig, glatt, etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone länglich, glockensörmig, glatt, weiß, 2—3 Linien lang, mit sassenden Einschnitten des Saumes, die kürzer als die Blumenröhre sind. Antheren länglich, eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S. T.

## b. Aeste und Aestichen dicht flizig behaart. (Arsacis spec. Salisb.)

291. E. arborea L.; Blumen so lang als breit. — Im südlichen Europa. E. castra L., E. scoparia Thbrg., E, procera Salisb.

Slätter zu 3, mehr oder weniger abstehend, schmal-linearisch, stumpslich, glatt oder äußerst turz behaart, ungefähr 3 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spiten der Aestchen. Blüthenstiele glatt, ungefähr 2 Linien lang. Bratteen entsernt, klein. Relchblätter ei-lanzettlich, unter der Spite gekielt, glatt, äußerst turz gewimpert, weißlich, 2—3mal fürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone oval glockenförmig, so lang als dick, weiß, glatt, ungessähr 1½ Linie lang mit turzem, aufrechtem Saum. Antheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtsknoten glatt. Narbe kopfförmig oder selten schildsörmig. Kult. i. d. u. engl. G. unter den Ramen E. arborea, E. Monsonia odorata, E. odorata, E. muscaria, E. arborea capensis. G. T.

292. E. polytrichifolia Salisb.; Blumen fast noch einmal so lang als dick. — 3m stüdwestlichen Europa. E. codonodes Lindl., E. lusitanica Rudolphi.

Der vorhergehenden Species sehr nahe verwandt. Blätter schmaler, zarter, spih. Blütenstiele türzer als die Blumenkrone. Relche so lang als der 4te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone länglich-glockensörmig, sast noch einmal so lang als dick, ungesähr 2 Linien lang. Alles Übrige wie bei E. arborea. — Kult. i. d. u. engl. G. gemeiniglich unter den Namen E. tennis, E. perlata, E. acuta, E. arctata und E. strigosa. G. T.

## Sectio 37. Pyramidales Reg. (Heliophanes Salisb.)

## a. Blumen roth.

293. E. palustris Andr.; Relchblätter linien-lanzettlich. — Borgebirge b. g. Hoffnung. E. cyrillueflora Salisb.

Ein mehrere Fuß hoher Strauch mit auseinandergespreizten, dunnen, turz behaarten Aesten und turzen, fast gleichlangen Blüthenästchen. Blätter zu 4, abstehend, schmal-linearisch-Iseitig, zart, spip, turz behaart, etwas über 2 Linien lang. Blumen meist zu 4, auf den Spipen ber fast gleichlangen Seitenästigen in einer traubenartigen Rispe. Blüthenstiete turz behaart,

1 Linie lang. Brakteen entfernt, linearisch. Relchblätter lanzettlich-linearisch, an der Basis häutig, kurz gewimpert, mit grünlicher Spipe, 4 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone röhrig-glockenförmig, kurz behaart, schön blaßroth, fast gleichbreit, 3 Linken lang, 1 Linie dick, mit kurzem Saum, der 4—5 mal kürzer als die Blumenröhre ist. Antheren eingeschloßsen, länglich, grannenlos. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch seltner als die solgende Art. S. T.

294. E. pyramidalis Soland.; Kelchblätter aus ovaler häutiger Basis in eine mehr oder weniger lange, grünliche Spitze ausgehend. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. obpyra-

midalis Salisb.

Behaarung, Blätter und Blüthenstand wie bei der vorhergehenden Art, Aeste aber auf, recht, Kelchblätter aus ovaler, fast häutiger Basis in eine mehr oder weniger lange, grünliche Spisse vorgezogen, turz behaart. Blumentrone vertehrt-eisörmig=glockenförmig, schön roth, 3—5 Linien lang. Griffel eingeschlossen. Kult. i. d. u. engl. S. S. T. Bariirt:

B. vernalis Lodd.; Blumentrone turger, aufgeblafen glockenformig, blagroth. Griffel

hervorsehend. E. vernalis Hort.

295. E. propendens Andr.; Relchblätter breit oval, turz zugespist. Blumenktone

breit glockenförmig, turz behaart. — Vorgebirge b. g. Hoffnung.

Ein ebenfalls mehrere Fuß hoher Strauch mit aussteigenden, an der Basis niederliegensben, behaarten Aesten. Blätter zu 4, sast abstehend, kurz, linearisch=3seitig, schwach behaart, mit längeren Haaren gewimpert, 1 bis kaum 2 Linien lang. Blüthenstand wie bei den beis den vorhergehenden Arten. Relchblätter oval, kurz gespist, vorzüglich gegen die Spise hin gewimpert, schön roth, fast 4 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone breit=glocken, sormig, kurz behaart, schön roth gefärbt, fast 3 Linien lang und noch dicker als lang. Anstheren eingeschlossen, grannenlos, Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. S., jedoch seleten. S. T.

296. E. moschata Andr.; Relchblätter breit eiformig, faum gespist. Blumentrone glatt.

Borgebirge d. g. Hoffnung. E. florida Lodd., E. unthina Spreng. —

Aleste kurz weiß behaart. Blätter zu 4, zurückgelenkt-abstehend, seltner fast aufrecht, it nearisch-Aseitig, stumps, glatt, die jüngern am Rande drüsig gezähnelt. Blüthenstand wie bei den vorhergehenden Arten. Blüthenstele kurz behaart, 1½ Linie lang. Brakteen oval, mehr oder weniger entsernt, wie Kelch und Blumenkrone schön sleischroth, glatt. Reschblätter oval, kaum gespist, 3—4 mal kürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone dick glockensormig, ungessähr 3 Linien lang und 4 Linien dick. Antheren eingeschlossen, grammenlos, jedes Fach über der Spike in einen hornartigen Fortsatz verlängert. Fruchtknoten glatt oder kurz behaart. — Kult. i. d. u. engl. G., allein meistentheiss geht die E. arborea oder E. muscaria unter dem Namen E. mosehata.

h. Blumen gelb.

297. E. campanulata Andr.; Vorgebirge d. g. Hoffnung. E. campanularis Salisb. Ein ungefähr 1 Fuß hober Strauch mit schlanken, dunnen, glatten Aesten. Blätter zu 3, anfrecht oder einwärts gekrümmt, schmal-linearisch-3 seilig, spitz, glatt, 2—3 Linien lang. Blumen meistentheils einzeln auf den Spitzen kurzer Aestehen. Blüthenstiele sehr kurz, zuruck-

gekrümmt. Brakteen entfernt, klein, oval. Relchblätter oval, zugefpist, glatt, am Rande drüfig, gelb, kürzer als der Ite Theil der Blumenkrone. Blumenkrone glockenförmig, glatt, gelb, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Linien lang mit aufrechten kurzen Einschnitten des Saumes. Antheren eingeschlossen, länglich, grannenlos, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. Durch die schönen, gelben, glockigen Blumenkronen vor allen übrigen ausgezeichnet.

#### Sectio 38. Floribundae Rg.

(Polycodon Benth., Pyronium Salisb. et Arsacis spec. Benth.)

a. Blumentrone glockenformig.

+ Antheren pfriemenförmig-gegrannt.

298. E. bicolor Thorg., Borgeb. d. g. Hoffnung. E. calathiflora Salisb., E. concava Lodd., E. canaliculata minor Andr.

Aeste turz behaart. Blätter linearisch, stumps, glatt oder turz behaart, unten gesurcht oder fast geöffnet. Relchblätter oval, stumps, glatt oder turzhaarig, halb so lang als die Blumenkrone. Blumenkrone breit-glockenförmig, 1 Linie lang, roth, mit breiten Einschnitten des Saumes, welche ungesähr so lang als die Blumenröhre sind. Antheren turz hervorsehend, pfriemensörmig-gegrannt. Fruchtknoten turz behaart. Griffel hervorsehend. Narbe klein, kopssörmig. — Rult, i. engl. G.

## ++ Antheren grannenlos.

\* Rarbe flein, topfformig. Blumentrone glockenformig.

## × Antheren schwarz.

299. E. canaliculata Andr.; Blumentronensaum so lang als die Blumenröhre. Antheren halb hervorsehend. — Vorgeb. d. g. Hoffnung.

Ein 3—6 Fuß hoher Strauch mit zerstreut ober in Quirlen stehenden, turz behaarten Aesten. Blätter zu 3, abstehend, linearisch oder linien lanzettlich, spig, die jüngeren unten mit einer Längssurche, die ältern unten breit geöffnet, so daß man die dünn weißsilzige untere Blattsläche deutlich erkennen kann; oberhalb dunkelgrün, sehr kurz steishaarig, 2—4 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spipen der Aeste und Aestehen. Blüthenstiele zurückgebogen, kurz behaart, ungesähr 2 Linien lang. Brakteen entsernt, sehr klein. Kelchblätter breit eisörmig, slumpslich, slach oder am Rande zurückgerollt, glatt, von der Farbe der Blumenkrone und ungesähr noch einmal so kurz. Blumenkrone glockensörmig, glatt, licht purpurroth, 1 1/2 Linie lang mit ovalen Einschnitten des Saumes, welche ungesähr so lang als die Blumenröhre sind. Antheren ungesähr zur Hälste hervorsehend. Fruchtknoten glatt. Kult. i. d. u. engl. G. unster den Ramen E. melanthora, E. cucullata und E. alopecuroides. S. T.

300. E. floribunda Lodd.; Sinschnitte der Blumenkrone breit-lanzettlich, noch einmal so lang als die Blumenröhre. Antheren halb hervorsehend. — Borgeb. d. g. Hoffnung. E. galiiflora Bartl.

Ein 2-3 Fuß hoher Strauch mit aufrechten, gedrängt flebenden, turz behaarten Aeften und Aeftenen. Blätter ju 3, fast abstehend, schmal-linearisch, getielt, flumpf, fast glatt, bis

2 Linien lang. Blumen meist zu 3 auf den Spitzen der Aeste und Aestehen. Blitbenstiele fast glatt, roth, ungesähr 1 Linie lang. Brakteen entsernt, klein. Kelchblätter breit eiförmig, noch einmal so lang als die Blumenkrone. Blumenkrone glockenförmig, glatt, fleischroth, 1 Linie lang, mit breiten, ovalen Einschnitten des Saumes, die noch einmal so lang als die Blumentöhre sind. Antheren zur Hälste hervorsehend, schwarz. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

301. E. sparsa Lodd.; Sinichnitte der Blumenkrone ei-lanzettlich, noch einmal fo lang als die Blumenröhre. Antheren ganz hervorsehend. — Borgebirge d. g. Horibunda Benth.

Eine der vorhergehenden Art sehr nahe verwandte Pflanze, aber die Aeste bedeutend dünner. Blüthezeit 1—2 Monat später. Blumenkrone kaum 3/4 Linie lang, mit ei-lanzettlichen Einschnitten des Saumes. Antheren ganz hervorsehend. Griffel sehr lang hervorsehend. Rult. i. d. n. engl. S. S. T.

## xx Antheren braunlich gelb ober weißlich.

302. E. staminea Andr.; Relchblätter lanzettlich. Antheren ganz hervorsehend. Borgebirge b. g. Hoffnung. E. thalietriflora Lodd.

Ein Strauch von schlantem, dem der E. sparsa ähnlichem Wuchs, mit turz aber dicht behaarten Aesten. Blätter zu 3, fast aufrecht oder dem Stengel angedrückt, schmal-linearisch3 seitig, spiplich, glatt. Blumen fast sipend, in 3 bküthigen Köpfen auf den Spipen kurzer Aestchen. Relchblätter lanzettlich, getielt, stumpf, glatt, grün-gelb, länger als die halbe Blumentrone. Blumentrone glockensormig, gelb,  $1-1^1/4$  Linie lang, mit eisormigen Einschnitten des Saumes, die länger als die Blumenröhre sind. Antheren ganz hervorschend, braungelb, an der Spipe mit auseinander tretenden Fächeru. — Rust. i. d. u. engl. G.

303. E. leucanthera L.; Reschblätter oval. Antheren gang hervorsehend. — Borgs, birge d. g. Hoffnung. E. spiraeneflora Salisb.

Wuchs fiarrer als bei der vorhergehenden Art. Relchblätter oval. Blumentrone weiß. Antheren weiß, an der Spige mit berwachsenen Fächern. Alles andere wie bei E. staminea. Rult. i. engl. G.

## xxx Antheren braunroth.

304. E. Linauiana Kl. Mss.; wahrscheinlich ein Bastard aus E. Actaea und E. canaliculata, der in den deutschen Garten ziemlich allgemein unter dem Ramen E. exserta geht.

Ein 3—4 Juß hoher Strauch mit ftarren, turz weiß behaarten Aesten. Blätter zu 3, sast abstehend, linearisch, unten gesurcht, stumps, turz behaart, bis 3 Linien lang. Blumen zu 3 und mehreren, auf der Spise der Seitenäsichen. Blüthenstiele turz behaart, ungefähr I Linie lang. Brakteen mehr oder weniger entsernt, klein, linearisch. Kelchblätter lanzeitlich, stumpslich, slach oder am Rande schwach zurückgerollt, kurz behaart, grünlich, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone glockenformig, glatt, sleischfarben, ungefähr 1½ Linie lang, mit stumpsen Einschnitten des Saumes, die nur halb so lang als die Blumenröhre sind. Antheren zur Hälfte hervorsehend, braunroth. Fruchtknoten kurz behaart.

Seiffel hervorsehend mit topffermiger Narbe. — Kult. i. d. G. unter den Namen E. exserta, E. elatior und E. thalictriflora. S. T.

\*\* Narbe schildformig. Blumentrone tugelig-glockenformig.

305. B. serpyllisolia Andr.; Blätter elliptisch, unten geöffnet. — Borgebirge b. g.

Hoffnung. E. hispidula a. serpyllisolia Benth.

Ein 4—6 Juß hoher Strauch mit auffleigenden, gebogenen, behaarten Aesten. Blätter zu 3, abstehend, elliptisch, spie, am Rande schwach zurückgerollt, unten geöffnet, oben glatt, dunkelgrün, am Rande verschwindend drüsig gewimpert, unterhalb dünnsilzig, hellgrün, ungesähr 2 Linien lang und 1 Linie breit: Blumen auf der Spitze der Aeste und sehr kurzer, in den obersten Blattachseln slehender, sast blattloser Aestchen in einer kurzen, endständigen Traube zusammengedrängt. Blüthenstiele sehr kurz behaart, kaum 1 Linie lang. Brakteen klein, entsernt. Kelchblätter linearisch, glatt, so lang oder etwas länger als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone tugelig urnensörmig, glatt, blassroth, ungesähr 1 Linie im Durchmesser. Antheren so lang als die Blumenkrone, braun. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel kurz hervorsehend, mit dieter, rother, schildsörmiger Narbe. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. serpyllisolia und E. hispidula. S. T.

306. E. bispidula L.; Blätter linearisch, rauh behaart. Blumen fipend. — Vorgebirge

d. g Hoffnung. E. hispidula y. hispida Benth.

Ein mehrere Juß hoher Strauch mit aufrechten, ziemlich geraden, ranh behaarten Aesten. Blätter zu 3, einwärts getrümmt abstehend, linearisch, stumps, unten gesurcht, behaart, dunkelgrün, ungesahr 3 Linien lang. Blumen sibend, zu. 1—3 auf den Spigen der Zweige und der turzen Nebenzweige. Bratteen und Kelchblätter schindelsörmig über einander liegend, eis lanzetklich, zugespieht, fast so lang als die Blumenkrone, glatt, gelb grün. Blumenkrone kuzeitg urnensörmig, glatt, schmuchig weiß oder blaßroth, 3/4 Linie lang, mit kurzen, spihen Einschnitten des Saumes. Antheren so lang als die Blumenkrone. Griffel kurz hervorsehend, mit dünner, schildsörmiger Narbe. — Kult. i. d. G. unter den Namen E. hispidula und E. saturejnesolia. S. T. Durch die behaarten Blätter und sihenden Blumen von den verwandten Arten hinlänglich unterschieden.

307. E. virgularis Salish; Blätter linearisch, glatt. Blumen gestielt. Relchblätter

langettlich = linearisch. - Borgebirge d. g. hoffnung. E. hispidula Benth.

Ein aufrechter, 3—6 Fuß hoher Strauch, der im Buchs und der Behaarung fich wie die E. verpyllisolia verhält. Blätter aber linearisch, unten gefurcht. Blumen gestielt, auf den Spitzen türzerer oder längerer Rebenästchen. Brakteen und Kelchblätter wie bei E. verpyllisolia. Blumentrone aber kleiner, schungig-weiß oder blagroth. Griffel lang hervorssehend und Fruchtsween glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. — (NB. Die 3 vorhergehenden Arten wären vielleicht richtiger wegen der eingeschlossenen Antheren und der schildsweigen Rarbe alls eigene Gruppe aufgestellt.)

308. E. Actaea Lk.; Blätter itnegrisch, glatt. Blumen turz gestielt. Relchblätter breit

eval. - Borgeb. d. g. Hoffnung. E. exserta Bodf.

Ein 4-6 Fuß hoher, febr aftiger Strand mit dunnen, auseinander gespreizten, turg weiß-

flizig-behaarten Aesten. Blätter zu 3, gevade oder schwach zurückgetrümmt-abstehend, linearisch, stumpslich, unten mit einer Längssurche, glatt, am Nande sein gezähnelt, 3—4 Linien lang. Blumen auf der Spise der Aeste und Aestchen, während der Blüthe den ganzen Strauch bedeckend. Blüthenstiele kurz behaart, kanm 1 Linie lang. Brakteen klein, an der Basis des Blüthenstiels. Kelchblätter breit oval, kurz gespist, häutig, grünlich, gekielt, ungesähr so lang als der 3te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone kugelige urnenförmig, rosentoth, 3 su Linie lang, mit breit ovalen Einschnitten des Saumes, die länger als die Blumenröhre sind. Antheren kurz hervorsehend, braun roth. Fruchtknoten kurz behaart. Griffel lang hervorsehend, mit großer, schildsörmiger Narbe. — Kult. i. d. u. engl. G. unter dem Namen E. exserta minor. S. T. — (Die E. poltata Andr. ist durch starren Buchs, kürzere Blätter, kleinere Blumen, längere und schmälere Einschnitte des Saumes und schwarze Antheren leicht von der E. Actaea zu unterscheiden.)

## b. Blumentrone urnenformig.

309. E. umbellata L.; Kelchblätter linearisch, stumpf, grün. — Pprenäische Halbinsel und im nördlichen Afrita. E. lentiformis Salisb.

Ein aufrechter, sehr ästiger Strauch mit gebogenen, kurz behaarten Mesten. Blätter zu 3, fast einwärts gekrümmt, linearisch, stumps, sast glatt, am Raude sehr kurz gewimpert,  $1^1f_2$  bis 2 Linien lang. Blumen in Dolden auf den Spipen der Meste. Blüthenstiele dünn, kurz behaart, ungefähr so lang als die Blumenkrone. Kelchblätter breit-linearisch, stumps, blattartig, glatt, grün, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone oval=urnensörmig, glattsseischroth,  $1^1f_2-2$  Linien lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Antheren kurz hervorsehend. Fruchtknoten glatt. Griffel lang hervorsehend, mit kopfförmiger, sast zweisheiliger Narde.— Kult. i. d. u. engl. S. T.

310. E deliciosa Wendl.; Kelchblätter linearisch pfriemenformig, pit, roth. — Bor. gebirge b. g. Hoffnung. E. umbelinta Bartl.

Ein ungefähr 1 ½ Fuß hoher Strauch mit aufrechten, filzig-behaarten Besten. Blätter zu 3, gerade oder zurückgekrümmt-abstehend, linearisch, dünn, stumps, die jüngeren kurz behaart, später glatt, 1 ½—2 Linien lang. Blumen in gipfelständigen Dolden. Blüthenstiele kurz behaart, halb so lang als die Blumenkrone. Brakteen genähert. Kelchblätter linearisch pfriemensormig, kurz behaart, roth. Blumenkrone oval urnenformig, glatt, schön sleischroth, 2 bis 2 ½ Linie lang, 3 mal so lang als der Kelch, mit kurzem, auskendtem Saum. Antheren here vorschend, schwarz roth. Fruchtknoten glatt. Griffel lang hervorsehend, mit topsförmiger Narbe. Kult. i. d. G. unter dem Namen E. rubens, jedoch selten. S. T.

311. E. decipiens Spreng.; Blätter linearisch, ftarr, dem Stengel angedrückt. Reichbläterer ei-lanzettlich, flumpf, fleischroth. Borgeb. d. g. Hoffnung.

Ein aufrechter Strauch mit starren, gebogenen, aufsteigend-abstehenden, dunn=filzig behaarten Aesten, wodurch er im Wuchs der E. vertieillata Forsk. sehr nahe tommt. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, breit linearisch, stumps, starr, glatt, bis 2 Linien lang. Blusmen in Dolden auf den Gipfeln der Seitenäste. Blüthenstiele turz behaart, ungefähr so lang als die Blumentrone. Brakteen mehr oder weniger entsernt, wie die Reichblätterzeislanzettslich, stumps, glatt, sleischroth, so lang als die halbe Blumentrone. Blumentrone sänglich ovalurnenförmig, glatt, fleischroth, ungefähr 1 1/2 Linie lang, mit turzem, aufrechtem Saum. Antheren lang hervorfebend, braun. Fruchtknoten glatt. — Rach Bentham i. engl. G. kultivirt.

312. E. trivialis KL; Blätter linearisch, zart, abstehend. Kelchblätter ei-lanzettlich. — (Wahrscheinlich ein Garten-Bastard, der i. d. u. engl. G. meist unter dem Ramen E. Constantia geht. Bentham vereinigt diese Pstanze mit der vorhergehenden Art, von der sie sich jedoch durch dunnere, fast abstehende Aeste, bedeutend zartere, abstehende, 3 Linien lange Blätter, entsernte, linearische Bratteen, spissiche Kelchblätter und eine oval urnenformige Blusmenkrone unterscheidet.)

## Sectio 39. Racemiserae Reg. (Hermes, Diphilus et Loxomeria Salisb.)

#### a. Antheren gegrannt.

#### + Blätter glatt.

313. E. regerminaus L.; Blätter einwärts = gefrümmt abstehend. Relchblätter glatt. — Borgeb. d. g. Hoffnung. E. uncisolia Salisb., E. Smithiana Lodd., E. Lichtensteinii Kl., E. racemisera Andr., E. juncea Bartl.

Aeste steif, glatt. Blätter zu 3—4—6 oder zerstreut, einwärts-gekrümmt-abstehend, schmaltinearisch, spit, glatt, 3—4 Linien lang. Blumen in gipfelständigen Trauben. Blüthenstiele bünn, süblich, roth. Brakteen klein, entfernt. Relchblätter lanzettlich, gekielt, glatt, roth, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone kugelig-urnensörmig, glatt, schn roth, sast 2 Linien lang, mit kurzem, aufrechtem Saum. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. G. Die in dentschen Gärten als E. regerminans kultivirte Pflanze gehört zu E. persoluka.

314. E. pulchella Houtt.; Blätter bem Stengel angedrückt. Kelchblätter gewimpert. — Borgeb. d. g. Hoffnung. E. articularis Thorg., E. retroflexa Wendl., E. caduceisera Salisb., E. phylicoides Willd.

Aeste steif, ruthensörmig, turz behaart. Blätter zu 3, dem Stengel angedrückt, linearisch, turz, steif, stumpf, glatt,  $1^1f_2 - 2$  Linien lang. Blumen in gipfelständigen Trauben. Blüsthenstiele dünn, turz behaart, roth. Brakteen tlein, entsernt. Kelchblätter lanzettlich, stumpf, gekielt, glatt, turz gewimpert, roth, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone ovalurnensörmig, glatt,  $1^1f_2$  Linie lang, schön scharlachroth mit kurzem, aufrechtem Saum. Anstheren mit lang herablausenden Grannen. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. G., die als E. pulchella in deutschen Gärten gehende Pflanze gehört zur L. margaritacea.

## ++ Blätter behaart.

315. E. intertexta Lodd.; Blätter zu 3 ober zerstreut. (Ein Garten = Bastarb.) Blätter zu 3 oder zerstreut, abstehend, linearisch, konvex, mit kurzen, steisen Haaren besett. Blüthenstiele kurz. Brakteen klein. Kelchblätter lanzettförmig, steishaarig, so lang als
die halbe Blumenkrone. Blumenkrone breit-glockenförmig, weißlich, 1 1/2 Linie lang, mit ovalen Einschnitten des Saumes, welche wenig kurzer als die Blumenröhre sind. Fruchtknoten
glatt.

316. E. empetrifolia L.; Bkatter gu 6, einwarts gefrummt abftebend. Blumen turg

gestielt. Blumentrone noch einmal so lang als der Kelch. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. malleolaris Salieb. —

Ein aufrechter, 2—4 Fuß hoher Strauch mit langen, flarren, hin und her gebogenen, ziemlich einfachen, dicht beblätterten Aesten. Blätter meist zu 6, einwärts gekrümmt-abstehend, linearisch, stumps, oberhalb glatt, am Rande und unterhalb dicht mit steisen Haeren besetz, steis, nuten-gesurcht, 2—4 Linien lang. Blumen fast sisend, unterhalb der Asspise in eine dichte Aehre zusammengedrängt. Brakteen linearisch, an der Basis des ungefähr 34 Linie langen Blumenstiels. Relchblätter linien lanzettlich, so lang als die halbe Blumenkrone, am Rande ranh gewimpert. Blumenkrone oval-urnensörmig, glatt oder behaart, 2 Linien lang, purpurroth, mit ovalen, abstehenden Einschnitten des Saumes, die kaum so lang als die Blumenkrone sind. Fruchtknoten behaart. Griffel herborragend. Kult. i. d. u. engl. S. S. T. E. ompetroides und E. dirtisolia Hort.

317. E. empetroides Andr.; Blätter zu 6, einwärts gefrümmt-abstehend. Blumen furz gestielt. Blumentrone taum länger als der Kelch. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. empetrisolia glauca Wendl., E. pyxidistora Salisb.

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich und nur durch die Blumenkrone, deren Röhre sehr kurzist, und deren breit glockenformig abstehender Saum nur wenig den Relch überragt, und den glatten Fruchtknoten unterschieden. — Rult. i. d.? u. engl. G. —

318. E. Scholliana Lodd.; Blätter zu 4, einwärtsigefrümmt, dem Stengel angedrückt. Blumen turz gestielt. (Wahrscheinlich ein Garten-Bastard von E. empetrisolia und E. plumosa.)

Ein  $1-1^4f_2$  Fuß hoher Strauch mit starren, langen, sast einsachen, dicht beblätterten, gebogenen Mesten. Blätter zu 4, einwärts-getrümmt, dicht übereinander liegend, linearisch, dick, stumps, glatt, turzhaarig-gewimpert,  $2^4f_4$  Linien lang. Blumen turz gestielt, einzeln unterhalb der Astspie oder zu mehreren in einer sehr turzen Mehre. Blüthenstiele zurückgebogen, glatt, I Linie lang. Brakteen entsernt, linearisch. Kelchblätter ei-lanzettlich, gespiet, schwach gestielt, glatt, gesärbt, wenig fürzer als die Blumenkrone. Blumenkrone oval-urnensörmig, glatt, rosenroth,  $1^4f_2$  Linie lang, mit abstehendem Saum. Antheren sast hervorsehend. Fruchtsnoten glatt. Griffel lang hervorsehend. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T. — (Diese Art, welche Bentham zur E. plumosa zieht, weicht von allen verwandten Arten durch die geringere Behaarung der angedrückten, übereinander liegenden Blätter und die breiteren, glatten Kelchblätter ab, von der E. plumosa unterscheidet sie sich ausgerdem noch durch die kurzgestielten Blusmen, den hervorsehenden Griffel und den glatten Fruchtsnoten.

319. E. plumosa Andr.; Blätter zu 4—6, einwarts gekrummt abstehend. Blüthenftlel so lang ober länger als die Blätter. — Vorgeb. d. g. Hoffnung. E. amoena Wendl., B. volaestora Salisb.

Ein aufrechter, 1 Fuß hoher Strauch mit starren, langen, einfachen, dicht beblätterten Aesten. Blätter zu 4—6, einwärts gekrümmt, linearisch, stumpf, gänzlich behaart, 3—4 Linien lang. Blumen ziemlich lang gestielt, in mehr oder weniger reichblüthigen, schlaffen Trauben unterhalb der Astspien zusammengedrängt. Blüthenstiele zurückgekrümmt, dunn, zottig behaart, roth, so lang oder meist noch länger als die Blätter. Bratteen entsernt, linearisch, zottig.

Relchblätter linien lanzettlich, rauh, etwas länger als die halbe Blumentrone. Blumentrone glockig urnenförmig, glatt, schön roth, mit aufrechtem Saum, ungefähr 2 Linien lan g. Fruchtenoten zottig behaart. Antheren und Griffel eingeschlossen. — Rult. i. d. u. engl. G. S. T.

## b. Antheren grannenlos.

320. E. viscaria L.; Blätter schmal-linearisch. Blüthenftiele sehr turz. — Borgebirge

b, g. Hoffnung. E. viscida Salisb.

Ein ungefähr 2 Fuß hoher Strauch mit langen, starren, gebogenen, ziemlich einsachen, turz behaarten Aesten. Blätter zu 4—6, schwach einwärts-gefrümmt, abstehend, schmal-linearisch, glatt, starr, am Rande mit später verschwindenden Drüsen besetzt, die jüngeren kledrig, 2—4 Linien lang. Blumen in längeren oder kürzeren einseitigen Aehren unterhalb der Spite der Aeste, sehr kurz gestielt. Blüthenstiele ungefähr 1/2 Linie lang. Brakteen genähert und sowie die Relchblätter linien-lanzettlich, spit, kledrig, grün, kürzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone glockensormig, gerippt, kledrig, Inien lang, mit kurzem, sast abstehendem Saum. Fruchtknoten zottig. Antheren und Griffel eingeschlossen. — Kult. i. d. u. engl. S. T. Varier:

a. carnea Rg.; Blumen icon fleischroth.

β. alba Rg.; Blumen weiß. E. decora Hort.

321. E. docora Andr.; Blätter schmal-linearisch. Blüthenstiele so lang als der Kelch. Borgebirge d. g. Hoffnung. E. viscaria Bauer. Unterscheidet sich von der E. viscaria, der sie durchaus ähnlich sieht, nur durch etwas längere Blüthenstiele und mehr auseinandergerückte Brakteen. — Kult. i. d. u. engl. S., jedoch selten.

322. E. ciliaris L.; Blätter elliptifch, borftig gewimpert. — 3m westlichsten Europa.

Ein ungefähr 1-1 ½ Fuß hoher Strauch mit langen, schlaffen, drüfig-behaarten Aessen. Blätter zu 3-4, mehr oder weniger auseinander gerückt, abstehend, eliptisch, stumps, slach, am Rande schwach zurückgerollt, mit borstigen, drüsentragenden Saaren gewimpert, oben glatt, unten dünn weißsilzig, 1-1½ Linie lang. Blumen in einseitigen, schlassen Trauben auf der Spize der Aeste. Blüthenstiele kurz, klebrig-behaart. Brakteen sast entsernt, länzslich-linearisch. Relchblätter breit-lanzettlich, borstig-gewimpert. Blumenkrone länglich, 5 Linien lang, roth, mit schiesem Schlunde und kurzen, ausrechten Einschnitten. Antheren sast borsehend. Fruchtknoten glatt. Griffel hervorsehend mit kopssormiger Narbe. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

## Sect. 40. Cornutae Kl. (Lophandra Don.)

323. E. enbica L.; Relchblätter breit-eiformig, an der Spițe zurückgelenkt und nur der Riel in eine turze, einwärts gebogene Spițe vorgezogen. Vorgebirge d. g. Hoffnung. B. hottoniaeflora Salisb.

Ein niedriger, taum I Fuß hoher Strauch mit langen, dunnen, aufrechten, glatten Mesten. Blätter auseinander gerückt, zu 4, einwärts-gekrümmt, abstehend, linearisch, spis, glatt,
1 1/2—2 Linien lang Blumen sehr lang gestielt, in einem dichten Quirl unterhalb der Astpige. Blüthenstele dunn, kurz behaart, roth, bis 6 Linien lang Brakteen linien-pfrie-

menförmig, entfernt. Relchblätter breit-obal, gekielt, an der Spitze zurückgelenkt und nur der Riel in eine kurze, einwärts-gekrümmte Spitze vorgezogen, glatt, roth gefärbt, kurzer als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone breit, glockenförmig, 2 Linien lang, schön roth, mit großen, ovalen Einschnitten des Saumes. Antheren länglich, eingeschlossen. Fruchtknoten sast glatt. — Kult. i. d. u. engl. G., jedoch selten. S. T.

324. E. seriphiisolia Salisb.; Kelchblätter oval, turz gespist. — Vorgebirge d. g. Hoss. nung. E. cubica minor Andr., E. bella Spreng. —

Der vorhergehenden Art äußerst ähnlich. Blätter dichter gestellt. Relchblätter oval, geschitt, selten stumpf. Antheren oval und Blumentrone viel kleiner. — Rult. i. d. u. engl. G.; gewöhnlicher als die vorhergehende Art.

#### Sect. 41. Minutaeflorae Reg. (Chlorocodon Benth.)

325. E. scoparia L.; Blätter glatt. Kelchblätter bis zur Mitte verwachsen. — Im füdwestlichen Europa. E. sucata Thorg., E. virgulata Wendl. —

Ein Strauch mit niederliegenden, aufsteigenden, glatten oder behaarten, gebogenen, sehr verästelten Zweigen und Aestchen, die in mehr oder weniger dichten Bündeln beisammen stehen. Blätter zu 3, ausrecht oder sast zurückgekrümmt-abstehend, schmal-linearisch, stumpslich, glatt, unten breit gesurcht, 3—4 Linien lang. Blumen in ziemlich dichten Trauben unterhalb der Astspissen. Blüthenstiele ungesähr 1—1½ Linie lang, sowie Brakteen, Relch und Blumenstrone glatt und grün. Brakteen klein, entsernt. Relchblätter oval, von der Basis die zur. Witte mit einander verwachsen, so lang als die halbe Blumenkrone. Blumenkrone klein, kugessigsglockensörmig, kaum 1 Linie lang, mit ovalen Einschnitten des Saumes, die ungesähr so sang als die Blumenröhre sind. Antheren grannenlos, sast bervorsehend, braun. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. d. u. engl. G. unter den Namen E. procumbens, E. divarienta und E. odorata. G. T. Bariirt:

β. laxa Reg.; Weniger ästig. Blumen erscheinen viel sparsamer in unterbrochenen Trauben. E. sucata Hort.

326. E. coarctata Wendl.; Blätter turz behaart. Kelchblätter nur an der Basis mit einander verwachsen. — Borgebirge d. g. Hossung. E. ax. llaris Soland., E. minutae-flora Andr., E. brevipes Bartl. —

Ein der vorhergehenden Art nahe verwandter, aufrechter Strauch von 3—5 Juß Höhe, mit dicken, umherschweisenden, dicht phramidensörmig verästelten, sehr turz behaarten Zweigen. Blätter einwärts gekrümmt abstehend, turz behaart, ungesähr 2 Linien lang. Relchblätter nur an der Basis verwachsen, so lang als der 3 te Theil der Blumenkrone. Blumenkrone grün oder theilweise schwach purpurroth gesärbt, mit ovalen Einschnitten des Saumes, die kürzer als die halbe Blumenkrone sind. Antheren purpurroth. Alles Ubrige wie bei der E. scoparia.

Rult i. d. u. engl. G. unter den Namen E. viridi-purpuren, E. lusitanica, F. glomerata, E. absinthioides und E. viridescens. G. T.

## Sect. 42. Multiflorae Reg. (Gypsocallis Salisb.)

- a. Aefte glatt ober nur dem bewaffneten Auge erkennbar behaart.
- 327. E. multiflora L.; Antherenfächer verwachsen, nur an der Spipe getrennt. Im stüdlichen Frankreich und Spanien. E. multiflora longipedunculata Wendl., E. peduncularis Presl., E. vagans D. C. —
- Ein 3—5 Juß hoher Strauch mit statren, aufrechten oder fast auseinander gespreizten, meist in Bündeln stehenden, glatten Aesten. Blätter zu 4—5, abstehend, linearisch, starr, am Rande sehr sein geterbt, stumps, glatt, 3—6 Linien lang. Blumen in längeren oder kürzeren, gipselständigen oder seltener seitlich zusammengedrängten Trauben, lang gestielt. Blüthenstiele dünn, glatt, länger als die Blätter. Bratteen sehr tlein, weit entsernt. Kelchblätter lanzettlich, spip, kaum so lang als der 3te Theil der Blumenkrone, und sowie die letztere gefärbt und glatt. Blumenkrone oval oder länglich-glockensörmig,  $2-2^1f_2$  Linien lang, mit kurzem, ausrechtem Saum. Antheren lang hervorsehend, länglich, dunkelroth, mit verwachsenen, nur an der Spipe kurz getheilten Fächern. Fruchtknoten glatt. Griffel die Antheren noch überragend, dünn, mit kleiner Narbe. Kult. i. d. u. engl. G. T. Variirt:
- a. carnea Reg.; Blätter gerade oder zurückgefrümmt-abstehend. Blumenfrene ovals glockensormig, ungefähr 2 Linien lang, fleischroth. E. multiflora caulescens et purpurasseus. Hort.
  - β. alba Reg.; Bie var. a., aber Blumen weiß. E. multiflora alba Hort.
- 7. angustata Kl.; Blätter einwärts gefrümmt, abstehend. Blumenfrone länglich-glockens förmig, ungefahr 21 f. Linien lang, fleischroth. E. multiflora carnea Hort.
- 328. E. vagans L.; Blätter sammtlich abstehenb. Antherenfächer bis zur Basis von einander getrennt und auseinander stehend. Im südlichen Europa. E. purpurascens L., E. multistora L. —
- Der E. multiflora sehr nahe verwandt. Aeste aber an der Basis niederliegend, aufsteis gend. Blüthenstiele turzer als die Blätter. Blumen meistentheils in seitlichen Trauben. Kelche blätter oval. Antheren mit getrennten, auseinander stehenden Fächern. Alles übrige wie bei E. multistora. Kult. i. d. u. engl. G. G. T.
  - a, alba Reg.; Blumen weiß.
  - 8. purpurea Reg.; Blumen blag purpurroth.
- 329. E. verticillata Forsk.; Blätter, vorzüglich an den jüngeren Zweigen, dem Stengel angedrückt. Antherensächer bis zur Basis von einander getrennt, und aus einander stehend. Griechenland. E. mauipulistora Salisb., E. Ottonis Hort., E. vagans Benth. (Mit Unrecht zieht Bentham diese im ganzen Habitus gänzlich von E. vagans berschiedene Art zu E. vagans.)
- Es ist ein 2—3 Fuß hoher Strauch von sparrigem, eigenthümlichem Wuchse, mit weißlichen, starren, turz behaarten, aufrechten Aesten. Blätter zu 4—5, die jüngeren dem Stengel dicht angedrückt, und nur die ältesten fast aufrecht-abstehend, linearisch, stumps, glatt,  $1^{i}f_{2}$ —4 Linien lang. Blumen in aus einander gerückten Quirlen, nie in dichten, seitlichen Trauben.

Reichblätter ei-lanzettlich, turz gewimpert. Blumenbildung und Antheren wie bei E. vagans. — Rult. i. d. u. engl. G. als E. squarrosa und E. Ottonis. G. T. —

#### b. Aefte raub.

330. E. nudislora L.; Blätter zu 3. Fruchtknoten glatt. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. sloribunda Wendl., E. alopecuroides Lodd., E. microstoma Rerg., E. sertiflora Salisb. —

Ein aufrechter Strauch mit behaarten Aesten. Blätter zu 3, mehr oder weniger abstehend, linearisch-Iseitig, stumpslich, unten mit einer Längssurche, rauh behaart oder selten glatt, ungefahr 3 Linien lang. Blumen ziemlich lang gestielt, längs der Aeste und Aestchen in schlassen Trauben. Blüthenstiele turz behaart, roth, später herabgebogen. Bratteen entsernt, sehr tlein. Relchblätter lanzettlich, stumps. Blumenkrone oval, scharlachroth, 1 1/2 Linie lang, am Schlunde zusammengezogen. Antheren länglich-oval. Fruchtknoten glatt. — Kult. i. engl. G. —

331. E. racemosa Thbry.; Blätter zu 4. Fruchtknoten rauh. — Borgebirge b. g.

Hoffnung. — E. flexilis Salisb., E. hispida Andr. —

Aeste rauh behaart. Blätter zu 4, abstehend, linearisch, am Rande zurückgerollt, bei den kultivirten Pflanzen unterhalb geöffnet, rauh behaart, klebrig, 2—4 Linien lang. Blumen in langen, dichten, gipfelständigen Trauben. Blüthensliele zart, roth, kurz behaart, länger als die Blumenkrone. Brakteen entsernt, sehr klein. Relchblätter oval, kurz, stumps. Blumenkrone kuglig urnenförmig oder oval,  $1 \frac{1}{2} - 1 \frac{3}{4}$  Linie lang. Fruchtknoten behaart. — Kult. i. engl. G.

## Sectio 43. Thymifoliae. Reg. (Ceramia Don.)

332. E. cordata Andr.; Relchblätter oval-herzförmig, stumpslich, glatt, klebrig. — Box

gebirge d. g. Hoffnung. E. punctala Bartl. -

Aeste und Aestigen rauh drüfig-behaart. Blätter zu 3, oval-herzsörmig, stumpslich, am Rande samme zuch zurückgerollt, oberhalb und am Rande rauh, drüsig behaart, unterhalb geöffnet, weißssizig,  $1^{i}/_{2} - 2$  Linien lang. Blumen seitlich, ziemlich lang gestielt. Relchblätter oval-herzsörmig, stumpslich, wenig kürzer als die Blumenkrone, klebrig, gefärbt. Blumenkrone kugeligurnensörmig, klebrig, kaum 1 Linie lang. Antheren kaum hervorsehend, grannensos. Fruchtnoten zottig. — Rult. i. engl. G.

333. E. thymifolia Andr., Kelchblätter lanzettlich, borftig-gewimpert. Antheren lang hervorsehend. — Borgebirge b. g. Hoffnung. E. planisolia Wendl., E. distans Spreng. fil.

Aeste zart, roth, gebogen, sehr kurz behaart. Blätter zu 3, oval·lanzettlich, kurz gegrannt, fast flach, am Rande zurückgerollt, borstig-gewimpert, oberhalb glatt, unten dünn weißlich-silzig, ungefähr 1 Linie lang. Blumen achselständig. Blüthenstiele kurz drüsig- behaart, länger als die Blätter. Relchblätter lanzettlich, in eine Granne ausgehend, borstig- gewimpert, klebrig. Blumenkrone oval-urnenförmig,  $1^{1}/_{2}$ — $1^{3}/_{4}$  Linie lang. Antheren lang hervorsehend, braun. Fruchtkvoten rauh. — Kult. i. engl. G.

334. E. planisolia L.; Relchblätter sanzettlich, turz brüfig : behaart. Antheren taum bervorsehend. — Borgebirge d. g. Hoffnung: E. thymbsolia a. Solieb.

Der borbergebenden Art ziemlich nabe verwandt, aber von robusterem Buchfe; Blatter am

Rande turzhaarig-gewimpert, 2 Linien lang. Relchblätter ganzlich turz drufig behaart. Antheren taum hervorsehend. — Rult i. engl. S.

335. E. dumosa Andr.; Relchblätter oval, rauh brufig-behaart. Antheren gandlich ber-

porsehend. — Borgebirge d. g. Hoffnung. E. longipeduneulata a. Lodd.

Blätter oval oder länglich, blafig, konver, stumpf, kurz gegrannt, so wie die Aeste kurz, brüssig behaart, unterhalb schwach angedrückts weißhaarig. Blumen unterhalb der Astsviegen ziem- lich einzeln, achselständig. Blüthenstiele 2—3 mal länger als die Blätter. Kelchblätter oval, raub drüsig-behaart. Blumenkrone eisörmig, ausgeblasen, schön roth, 3—3½ Linien lang, an der Spitze zusammengezogen, mit äußerst kleinem Saum. Antheren hervorsehend, granuenlos. Fruchtknoten zottig. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

#### IV. Philippia.

1. P. Chamissonis Kl.; Vorgebitge d. g. Hoffnung. E. Passerina Hort.

Sin aufrechter, einige Fuß hoher Strauch mit sehr turz behaarten, schwach beblätterten Aesten und sehr dicht beblätterten, abstehenden Aestehen. Blätter zu 3, aufrecht, und nur an der Spiße etwas zurückgekrümmt abstehend, linearisch, stumps, turz drüsig, behaart,  $1^{i}f_{2}$  Linie lang. Blumen sibend, in Röpsen auf den Spigen der Aestehen. Relch 4theilig, mit obalen, glatten Einschnitten, die fast so lang als die Blumenkrone sind. Blumenkrone kuglig, kaum  ${}^{i}f_{2}$  Linie im Durchmesser. Griffel kaum hervorsehend. — Rult. i. d. G. S. T.

#### V. Blaeria L.

1. B. ericoides L.; Vorgebirge b. g. Soffnung. Erica Blaeria Thorg., E. orbicularis Lodd., B. fasciculata Sieb., B. scabra. Drege.

Ein 3—4 Fuß hoher Strauch mit ftarren, dicken, oft buschelweise stehenden, turz behaarten Aesten. Blätter zu 4, abstehend, Unearisch, stumps, rauh, 1 1/2 Linie lang. Blumen sipend, in dichten Köpfen auf den Spipen der Aeste und Aestehen. Brakteen genähert. Blumenkrone ungefähr 1 Linie lang, purpurroth, länglich-urnenförmig, mit fast abstehendem Saum. Antheren lang hervorsehend, grannenlos, schwarz-roth. — Kult. i. d. u. engl. G. S. T.

#### VI. Eremia Don.

1. E. parvistora Kl.; Borgebirge d. g. Hoffnung. —

Blätter zu 3, sparrig, abstehend, fast bundelweise, klein, steif, kurz steischaarig. Brakteen genähert. Kelchlappen verkehrt-eiformig, wenig kurzer als die fast kuglige Blumenkrone. Anstheren eingeschlossen, gegrannt. Fruchtknoten rauh. — Rult i. d. u. engl. G.

## Rad for ift.

Beim Schlusse dieser Arbeit sühle ich es recht wohl, daß, so sehr es auch mein Bestreben war, der Vollftändigkeit nabe zu kommen, doch wohl noch manche Erike in Kultur sein durfte, die hier nicht ausgenommen ist. Alle Gärtner und Garten-Freunde, die sich mit dieser schönen Gattung beschäftigen, ersuche ich deshalb, mir gütigst getrocknete Eremplare derjenigen Arten, welche sie in dieser Arbeit noch vermissen sollten, zukommen zu lassen, und gern werde ich alsbann in einem Nachtrage der gütigen Geber dankbar gedenken.

Lüric.

E. Regel.

# Mamen . Bergeichnis

# ber in beutiden und englifden Garten tultivirten Ericeen. Die Biffern begieben fich auf bie Geltengahl; bie Spuonome find turffp gebenett.

Andromeda droseroides L. 275. Blacria L. 217, 218, 331, ericoides L. 334. fasciculate Sieb. 334. scabra Drege. 334. Calluna Salieb. 217, 218. Erica D. C. 218. vulgaris Seltsb. 218. - a. genulna 218. - rosea Hart. 218. - alba Hort. 218. - aurea Hort. 218. - coccinea Hort, 218. p. variegata 218. - y. tomentosa 218. - d. plana 218,

Eremia D. Don. 217, 218, \$31. parviflora 47. 334.

Erica L. 217, 219.

Amphodea Benth. 225.

Anaclasts Benth. 289, 305.

Anthodynames 47. 267, 268, 284.

Arsacis spee. Benth. 324,

Areacis spec. Sulisb. 290, 321, 322.

Axillares Regel, 219, 220, 230.

Bactridium Salisb. 260.

Callibotrys Salisb. 252.

Calledon Bonth. 220.

Callista Don. 268, 276. Calyciflorae Kl. 285. Calycinas Kl. 289, 294. Capitatas KL 219, 220, 223, Ceramia Don. 291, 333. Ceramus Salisb, 267, 268. Chlorocodon Benth. 291, 831. Chona Benth. 235. Cinetene Rg. 288, 290, 810. Coloratee Kl. 267, 268, 283. Confertae Regel. 219, 220, 221. Confertae hl. 221. Conicae Kl. 287, 289, 293.

Coniflorae grandes Dryand. 250.

Cornutae Kl. 288, 299, 330,

Cornutarum spec. Kl. 289.

Cupressinae Rg. 288, 289, 305.

Cyatholomu Benth. 268, 283.

Dasyanthes Benth. 250.

Dasyanthinae Rg. 233, 250.

Dasyanthi-stellatae Benth. 233, 231, 266.

Desmia Benik. 221.

Didymanthera Benth. 231.

Diphilas Salisb. 290, 328.

Ectasis Benth. 219.

Elytrostegia Benth. 268, 201.

Rphebes Salisb. 289, 299.

Eremocallis Salisb. 290, 310.

Ertodesmia Don. 223. Euerica Benth. 219, 287. Eurylepidis spec. Don. 234. Eurylepis Benth. 234. Euryloma Don. 267, 270. Eurystegiae spec. Benth. 268, 289, 291, 293. Eurystegiae spec. Don. 234. Enrystomata Benth. 288, 289, 296. Evanthe Benth. 235. Evanthi-stellatae Benth. 233, 263. Fasciculares Reg. 233, 260. Fimbriatae Rg. 288, 289, 304. Floribundae Rg. 288, 290, 324. Geissostegia Benth. 225. Glandulesae Kl. 267, 275. Gypsocallis Salisb. 291, 332. Halicacaba Kl. 233, 234. Heliophanes Salisb. 290, 322. Hermes Salisb. 290, 328. Imbricatae Regel. 219, 220, 225. Indestiniflorum spec. Kl. 250. Lamprotis Don. 268, 284. Lasianthae Bartl. 288, 289, 299. Leptodendron Benth. 290, 321. Limbatae Lk. Kl. 267. Lophandra Don. 290, 330. Lozomeria Salisb. 290, 328. Mammesae 233, 252. Margaritaceae Rg. 288, 290, 312. Melastemones Salisb. 288, 289, 296. Minutaeflorae Reg. 288, 291, 331. Monadelphae Kl, 219, 220, 231. Multiflorae Rg. 288, 291, 332. Mulicarum spec. Kl. 289, 296. Myra Salisb. 267, 275. Octopera Benth, 235. Orophanes Salisb. 290, 312. Pachysa Don. 290, 306. Pavettacflorae Rg. 267, 268. 276. Pelestoma Salisb. 230. Physoideae Kl. 288, 290, 306. Pictae Kl. 219, 220, 227. Pictarum spec. Kl. 230.

Platyloma Benth. 268, 276.

Platyspora Salisb. 268, 282. Pleurocallis Salisb. 254. Pleurocalli-stellatae Beath. 233, 234, 265. Polycodon Benth. 290, 324. Polydesmia Benth, 221. Pseudo-Eremia Benth. 289, 304. Pseudo-Imbricatae Rg. 287, 288, 291. Padibundae Kl. 219, 220, Pyramidales Rg. 288, 290, 322. Pyronium Salisb. 290, 324. Bacemiferae Rg. 288, 290, 328, Reflexarum spec. Kl. 289, 296. Saccatae Rg. 267, 270. . Spumosae Kl. 225. Stellanthe Benth. 219, 267. Stellanthe Salisb. 268, 276. Stellares Kl. 221. Syringedea Benth. 219, 233. Syringodeue spee. Don. 235. Syringoideae Benth. 233, 261. Tenues Rg. 288, 290, 321. Tetragonae Rg. 267, 268, 282. Thymifoliae Rg. 288, 291, 333. Trigemmae Salisb. 288, 289, 294 Tubiflorae Kl. 238, 235. Ventricosae Rg. 267, 268. Vestitae Rg. 233, 254. abietima L. 239. abietina Berg. 252. absinthioides Hort. 331. Actaca Lk. 326. Actaea Hort. 228. acuminata Andr. 265. acuminata angustiflore Andr. 265. acuta Andr. 296. acuta Hort. 322. acutangula Lodd. 298. acutangularis Lodd. 186. acutiloba Rg. 240. - α. glabra. 240. - β. dasyantha. 240.

adiuvans Kl. 266.

adjuvans grandiflora Kl. 206.

adjuvans purviflora Kl. 266.

aggregata Wendl. 801.

- a. rosen Rg. 301.

- β. alba Rg. 301.

aggregata Hort, 302.

Aitonia Andr. 276.

Aitonia a. jasminiflora Kl. 274.

Aitonia B, recta Kl. 276.

Aitomiama Mass. 276.

Aitonii Mass. 209.

alata fascicularis Hort. 251.

albens L. 282. .

albida Thbrg. 282.

alopecias Tausch, 286.

alopecuroides Lodd, 333.

alopecuroides Hort. 324.

alveiflora Salisb. 253.

amabilis Salisb. 268,

antigua Wendl. 261.

ambigua superba Hort. 262.

amoena Wendl. 329.

ampullacea Cart. 274.

a, genuina Rg. 275.

β. vittata Rg. 275.

ampullaeformis Salisb. 274.

andremedacflera Andr. 293.

andromedaeflora alba Andr. 293.

Andrewsii Kl. 262.

anthina Spreng. 823.

aperta Spr. 285.

arborea L. 322.

arborea Thorg. 317.

arborea capensis Hort 323.

arbuscula Lodd, 814.

erbutiflora Wendl. 294.

Archeria Andr. 258.

Archeriana Lodd. 258.

arctata Hort. 322,

ardens Andr. 309.

argentifiora Andr. 259.

aristata Andr. 270.

aristata minor Andr. 272.

aristata Hort. 271.

aristata Hort. 273.

aristella Bedf. 272.

Berhandlungen 16r Band.

aristella Hort. 263.

armata Spreng. 252.

articularis L. 287.

articularis Curt. 286.

articularia Thunb. 328.

articularis Hort. 313.

aspera Andr. 252.

assurgens Lk. 319.

aurea Andr. 259.

- a. aurea Rg. 259.

- β. pallida. Rg. 259.

australis L. 311.

autuminalis Hort. Angl. 307.

azillaris Salisb. 317.

azillaris Soland. 331.

baccans L. 294.

baccaeformis Salisb. 295.

baculiflora Salisb. 229.

Randonia Andr. 274.

Ranksii W. 231.

- α. **purpurea** Rg. 232.

Banksii repens Hort. 232.

barbata Andr. 800.

barbata Drege. 299.

barbata Hort. 300, 301.

barbata major Hort. 301.

barbata minor Andr. 299.

Bauerea Andr. 253.

Baumanniana Kl. 294.

Beaumentiana Andr. 308.

Bedfordiana Hort. 243.

Behen E. Mey. 269.

bella Spreng. 331.

Bergiana L. 305.

Bergiana Hort. 306.

hibracteata Kl. 264.

- a. **resea** Kl. 265.

- β. purpurea Kl. 265.

- y. carmea *Kl.* 265.

Bleeler Thorg. 324.

bicolor Andr. 247.

bicolor Hort. 238.

biflora Lk. 284.

biflera Hort. 285.

43

bibaz Salisb. 242. Blaeria Thorg. 334. blanda Andr. 250. blanda Kl. 250. blanda Hort. 251. Blandfordiana Andr. 282. blenna Salisb. 309. Bonplandiana Lodd. 282. Bonplandiana Benth. 280. borboniacfolia Salisb. 285. Boucheana Regel. 245. Bowei Bedf, 253. Bewieana Lodd. 253. - bracteata Thbrg. 286. bractesta violascens Hort. 286. brevifolia Salish 295. brevipes Bartl. 331. brunneo-alba Hort. 226. bruniades L. 224. bruniades a. squarrosa Benth. 224. bruniades B. lanata Benth. 224, buccinaciora Sims. 264. buccinacformis Salisb. 242. bullaris Salisb. 306. cuduceifera Salisb. 328. caffra L. 300, 322. caffra Hort. 319. calathiflora Salisb. 324. callosa Wendl. 295. calestoma Lodd. 264. calycina Andr. 286. calycina Thorg. 297. calycina Hort. 286. calycina major Hort. 286. calycina minor Andr. 295. calucina minor Hort. 286. calycinoides Bedf. 286. campanularis Salisb. 323. campanulata Andr. 323. camaliculata Andr. 324. canaliculata minor Andr. 321. canescens Dryand. 223. canescens Wendl. 30%.

canescens Hort, 310.

canthariformis Lodd. 308. capan Salisb. 275. capensis Hert. 318.1 capillaris Drege, 321. capitata L. 223capitata Thunb. 224. carbasina Salisb. 224. carinata Lodd. 265. carnea Jacq. 220. - a. purpurascens Hort. 220. carnea Andr. 277. carnea B. occidentalis Benth. 220. carneola G. Don. 268. carniula Lodd, 268. caroliniana Hort. 296. Cassonii Hort. 296. Celsiana Lodd. 284. cephalotes Thorg. 258. cerintheides L. 251. - α. longipedunculata Rg. 251. - β. magna Rg. 251. - y. punicea Rg. 251. - d. coccinea  $R_{\rm g}$ . 261. cerinthoides Hort. 251. cerinthoides \$. Thunb. 252. cerinthoides magna Hort. 251. Chamaetetraliz Hort. 304. chloroloma Lindl. 236. ciliaris L. 330. cimerea L. 311. - α. alba Rg. 311. - β. fulgida Rg. 311. clavacfora, Salisb. 254. clavata Hort. 232. Cliffortiana Lodd, 277. Clowiana Hort. 273. coarctata Wendl. 331. coccinea Berg. 257. coccinea L. 229, 244. codonantha Kl. 320. codonodes Lindl. 322. colorans Andr. 243.

- α albida Kl. 280. β. rubens Kl. 280.

comosa L. 280.

complanata Nois. 297.

Comptoniana Andr. 270.

concava Lodd. 324.

concinna Soland. 249.

a. rosea 250.

β. purpurea 250.

y. Savillea 250.

concolor Hort. 238, 248. concolor superba Hort. 247.

conferta Andr. 221.

confertifolia Wendl. 292.

congesta Lodd. 222.

congesta Hort. 819.

conifera Hort. 248, 249.

coniflora Kl. 293.

conspicua Bauer Ic. H. Kew. 240.

conspicua d. laniflora Kl. 241.

conspicua y. lanata Kl. 240.

conspicus splendens brevistora Kl. 240.

constantia Nois 300.

constantia Hort. 300, 328.

coralloides Hort. 253.

cordata Andr. 333.

corifolia L. 286.

- α. rosea Rg. 286:

- β. carnea Rg. 286.

- γ. major Rg. 286.

corifolia Benth. 286.

corifolia Hort. 316.

corifolia var. Salisb. 287.

coronata Andr. 260.

corsica D. C. 311.

Corydalis Saltsb. 284.

costaeflora Salisb. 255.

costata Andr. 248.

costata superba Hort. 248.

cothurnalis Salisb. 229.

Coventryana Andr. 276.

crassifolia Andr. 297.

crinifolia Salisb. 251.

crinita Lodd. 271.

crossata Spr. 296.

eruciformis Andr. 279.

eruenta Sol. 236.

**cubica** L. 830.

cubica major Hort. 313.

cubics minor Andr. 331.

cucullata Hort. 824.

culcitaeflora Salisb. 263.

cumulifiora Salisb. 291.

cupressiformis Salisb. 237.

cupressina Bedf. 306.

curvifiera Thorg. 241.

- α, laxa *Kl.* 241.

- β. gracilis Kl. 241.

curviflora L. 241.

curviflora Salisb. 241.

curviflora Hort. 241.

curviflora rubra, Salisb. 241.

curviflora rubra Hort. 257.

curvifolia Sqlisb. 270.

curvirestris Salisb. 312.

cuspidigera Salisb. 241.

cyathifermis Salisb. 318.

- α. paniculata Rg. 318.

- β. laevis. Rg. 318.

cylindrica Andr. 261.

a. coccinea Rg. 262.

- β. carnea Rg. 262,

- γ. alba Rg. 262.

cylindrica Hort. 262.

cylindriflora Salisb. 247.

cyrillaeflora Salisb. 322.

duphnaeflora Lodd. 279.

daphnifiora Salisb. 279.

daphnoides Lodd. 279.

daphnoides Hort. 262, 279.

decipiens Spreng. 327.

Deckeri Rs. 315.

declinata Lodd. 312.

declinata Hort. 314.

decora Andr. 330.

decora Salisb. 235.

decora Hort. 315.

deflexa Bedf. 321.

deliciosa Wendl. 327.

demissa Bedf. 228.

densa Andr. 269.

densifiors Bartl. 227. densiflora Drege. 237. densifolia Willd. 236. dentata Thunb. 278. dentata Wendl. 278. denticularis Salisb. 278. denticulata L. 278. denticulata lutescens. Hort. 279 depressa L. 322. depressa Andr. 239. dianthifelia Salisb. 284. diaphana Spreng. 249. diaphana Hort. 248, 249. dichromata Lodd. 247. dichrus Spreng. 247. Dicksoniana alba Bedf. 297. dilatata Wendl. 294. dilecta Hort, 250. diasmacfolia Salisb. 202. discolor Andr. 237. distans Spreng, fil. 333. dicaricata Bedf. 321. divaricata Hort. 321, 331. doliiformis Salisb. 250. Dregeana Kl. 236. droseraefolia Hort. 247. droseroides Andr. 275. ducalis Kl. 273. dumosa Andr. 334. dumosa Hort. 245. dumosa minor Kl. 302. echiffera Andr. 258.

> - α. purpures. Rg. 258. - **5. eoccinca**. Rg. 258.

echiiflora Hort. 257 elata Andr. 240. elation Hort. 326. clegans Andr. 293. embothrijfolia Hort. 237. empetrifolia L. 328. empetrifolia glauca Wendl. 329. empetroides Andr. 329. empetroides Hart. 329. epistomia Lodd. 239.

equestris Kl. 272. eriocephala Andr. 224. erosa Lodd. 266. erubescens Andr. 252. erubescens Hort, 252. erythrotricha Kl. 250. Ewerana Dryand. 235. excelsa Hort, 264, exigua Hort, 303. eximia Lodd. 272. ezpansa Hort. 297. enserta Bedf. 326. esserta Hort. 291, 325. exserta minor Hort. 327. exsudans Andr. 246. a. robusta Rg. 246. β. tenera Rg. 247. ezsudans Lodd. 247. exsurgems Andr. 257. - α. aurantiaca Rg. 257. - β. hybrida. Rg. 257.

- y. formosa, Rg. 257.

fabrilis Salisb. 292. fascicularis L. 260.

- a, clavacflora ki, 261.
- \$. ampuliacflora K?. 261.

fascicularis Hort. 254. fasciformis Salisb. 278. fastigiate L. 278. fastigiata Andr. 281. fastigiata Hort. 281. fastigiata lutea Hort. 279 fastuosa Salisb. 241.

favosa Salisb. 254,

ferruginea Andr. 270.

fibula Lk. 313.

fimbriata Andr. 305.

flagellaris Link. 287.

flagelliformis Andr. 287.

flammea Andr. 242.

flammea Hort. 242.

flexilis Salisb. 333.

flexuosa Andr. 226.

floccosa Salisb. 241.

floribunda Lodd, 324. floribunda Benth. 325. floribunda Wendl. 333. florida Thbrg. 305. florida Lodd. 323: follicularis Salisb. 227. Forbesiana Kl. 27L formosa Thorg. 307. formosa Hort. 257. fragilis Salisb. 231. fragrans Andr. 297. frondesa Salisb. 257. fucata Thbrg. 331. fucata Hort. 331. fugax Salisb. 294. fugaz Hort. 294. fulgida Bedf, 257. furfurosa Saltsb, 231. fusiformis Salisb. 230. galliflora Bartl, 324. galiiflora Salisb. 280. gelida Andr. 253. gemmifera Lodd. 261. gilva Wendl, 253. glabra Link. 269. glandulosa Drege. 247. glandulosa Thunb. 247. glandulosa Wendl. 258. glandulosa Hort. 246. glauca Andr. 293. globosa Andr. 300. globosa Hort. 301, 315. glomerata Andr. 286. glomerata Hort. 361. glomifiora Salisb. 307. glutinosa Berg. 275. glutinosa Andr. 255. gracilis Salisb. 315. a. hiemalis Rg. 315. S. autumnalis Rg. 315.

gracilis Hort. 315.

grandiflora L. 259.

grandiflora brevifolia Wendl. 257, 259.

grandiflora longifolia Hort. 257.

grandinosa Andr. 307. granulata L. 306: gnaphaliflora Saltsb: 295. gnaphalodes Thora. 298. gnaphalodes Hort. 224: gnidiaefolia Salisb. 297. Gordonia Hort. Angl. 307. gorteriaefolia Salisb. 271. guttaeflora Salisb. 314. Halicacaba L. 234. Hartnelli Roll, 271. herbacea L. 220. herbacea nova Hort. 220. Hibbertiana Andr. 260. - a. virescens Rg. 260. - β. sures Rg. 260. hiemalis H. Angl. 244. hirta Andr. 288. hirta Wendl. 294. hirta Hort. 238. kirta rubra Hort. 235, 238, kirta speciosa Hort. 238. hirta viridiflora Andr. 238. hirtiflora Curt. 303. a. mitracformis Kt. 304. β. mollifs Bartl. 304, y. carmen Rg. 304. d. modesta Rg. 304. hirtiflora Benth. 302. hirtiflora minor Benth. 303. hispida Andr. 333. hispiduls L. 326. hispidula Benth 326. hispidula Hort. 326. hispidula a. serpyllifolia Benth, 326. hispidula y. hispida Benth. 320. holosericea Salisb. 293. Lorizontalis Andr. 291. hottoniaeflora Salisb. 330. Humeana Lodd. 278. Himeana Hort. 281. humilis Salteb. 822. hyacinthoides Andr. 281. hyacistheides Hert. 280.

43\*

hybrida Hort. 262. hypocrateriformis Tausch. 276. hystriciflora Salisb. 252. jasminiflora Andr. 273. iasminiflora Salisb. 276. jasminiflora Hort. 274. jasministora minor Andr. 273. ignescens Andr. 241. imbecilla Bedf. 319. imbellis Salish 284. imbricata L. 226. imbricata Benth. 227. imbricata Hort. 304. imperialis Andr. 261. incana Wendl 301. incana Hort. 301. incurnata Andr. 313. incurnata major Hort. 314. incurva Wendl. 222. inflata Thorg. 268. inflata Hort. 268, 274. inflata \$. breviflora Benth. 269. infundibuliformis Andr. 276. infundibuliformis Bartl. 277. inimica Kl. 317. Insulsa Bedf. 249. intertexta Lodd, 328, Iphigenia Hort. 265. Irbyana Andr. 274. Ingubris Salisb. 220. Juliana Nois. 281. Juliana Hort. 281. juncea Bartl. 328. Lachnaca Andr. 296. lachneaefolia Salisb. 296. lactes Lee. 314. lactiflora Lodd. 314. lacunaeflora Salish, 205. laeta Bartl. 313. laevis Andr. 318. laevis Hort. 318. lagenaeformis Salisb. 274. Lambertiana Andr. 308. lumellaris Salisb. 300.

lanata Andr. 223. lanata Wendl. 240. lanata Hort. 223, 241. laniflora Wendl. 241. laniflora glabra Wendl, 249. lanuginosa Andr. 234. laricina Berg. 298. lasciva Sulisb. 291. lusiophylla Spreng 317. lateralis W. 313. Lawsoni Lodd, 277. Lawsoniana Andr. 277. laxa Andr. 299. laza Hert. 319. laxiflora Benth. 280. Leea Andr. 255. Lecana Dryand, 255. Lehmanniana Regel. 255. lentiformis Salisb. 327. leptocarpa Spreng. fil. 277. leptophylla Kl. 226. leucantha Kl. 312. leucanthera L. 325. levoanthera Andr. 312. les eanthera Hort. 301. leucostoma Hort. 264, 265. Lichtensteinii Kl. 328. Liebigii Rg. 319. Linariana II. Dresd. 256. Linaulana Kl. 325. linifolia Salisb. 285. Linnacana Andr. 243. Linnaeana superba Andr. 243. Linnacana superba Hort, 243. Linnaeana superba grandiflora Hort. 243. Linnacoides Andr. 243. lineides superbu Hort. 241. lituiflora Salisb. 243. - β. magjor. 243.

longifiesa Kl. 321.
longifiera Andr. 249.
longifiera Hert. 250,
longifelia Ait. 254.
longifelia Hert. 260.

longifolia var. Salisb. 256. longipedunculata Lodd. 334. longi-pedunculata Hort. 245. tucida Salisb. 298. lusitanica Rudolphi. 322. lusitanica Hort, 331. luten L. 284.

- - a. lutes Hort. 285.

- - β. alba Hort. 285. lutea B. albiflora Benth. 285. lutev-alba Bedf. 312. lychnoidea Hort. 250. hycopodiifolia Salisb. 261. lycopodioides Lodd. 225. Mackayl Hook. 311. magnifica Andr. 262.

mammess L, 252.

- α. purpures Rg. 253.

- β. manjor Rg. 253.

- v. carmen Rg. 258.

- d. minor Rg. 253.

- a coccinea Rg. 253.

- s. laxa Rg. 253.

mammosa Thorg. 250. manipuli/lora Benth, 382. margaritacea Soland. 313.

- a. mimor Rg. 313.

- β. major Rg. 313.

- y. carmen Rg. 313.

- d. rubems Rg. 313.

marifolia Sol. 299.

marioides Hort. 317.

Massomi L. fil. 261.

Massonia Andr. 261.

Massoni Hort, 235.

Massoni B. minor Benth. 261.

medioliflora Salisb. 283.

mediterranca L. 220.

a. hybermica 221.

melananthera Hort. 324.

melastema Andr. 228.

mellifera Lk. 304,

melliflus Salish, 236.

mera Kl. 257.

Mertensiana Wendl. 242.

metulacilora Andr. 266.

metulaeflora Curt. 266.

metulaeflera Kl. 250.

Mouroni Benth. 250.

microstoma Berg. 333.

minutaeflora Andr. 331:

mirebilis Andr. 281.

mitraeformis Salisb. 304.

modesta Bedf. 304.

mollis Andr. 302.

mollissima Hort. 304.

monadelpha Andr. 231.

monadelpha Curt. 231.

Monsonia Hort. 235.

Monsunia odorata Hort. 322.

Monsoniae Bauer. 234.

Monsoniana L. fil. 234.

montana Bedf. 292.

moschata Andr. 323.

moschata Lodd, 281.

moschata Hort. 323.

mucosa L. 306.

- β. brevifolia Benth. 307.

mucosoides Lodd. 307.

mucronata Andr. 296.

multicaulis Salisb. 311.

multifiera L. 332.

- a. carmen Reg. 332.

- β. alba Reg. 332.

- y. angustata 17. 832.

multiflora Bull. 332.

multiflora alba Hort. 332.

multiflora carnea Hort. 333.

multiflora caulescens Hert. 332.

multiflora longipedunculata Wendl. 332.

multiflora purpurascens Hert. 332.

multiumbellata Berg. 306.

multumbellifera Hort. 306, 318.

multumbraculata Hort. 317.

munda Salisb. 298.

mundula Andr. 278.

mundula Hort. 276.

muricata Wendl, fil. 296.

- β. suberlatata Benth. 298.

nitens Bartl. 298.

mitida Andr. 307.

nitida Hert. 319.

nitida β. grandiflora Kl. 307.

nitidala Hort. 298.

miven Bedf. 298.

Niveni Andr. 237.

.- β. longillora Andr. 297, nolaeflora Salisb. 329. mudiflora L. 333. nudiflora Hort. 317. mutams Spreng. 221. nutans G. Don. 314. obbata Andr. 275.

. a. quadriflera k?, 275. - \$. umbellata Andr. 275. obbata H. Angl. 266. obbata umbollata Hort. 271. obcordata Bedf. 286. chesa Salisb. 318. oblique Thorg. 310. oblonga Bedf. 266. obouramidalis Salieb. 322. ebtusa Lodd. 295. abvallaris Salisb. 286. ectophylla Thorg. 260. edorata Andr. 309, ederata Hort. 322, 331, Oliula Andr. 268. allula Hort. 253, 269.

emagmacffora Salisi. 165.

omozmacijora Saliei. 255. a. Virezecijis Hort. 255. - β. alba Hort. 255.

y. Burpure's Hort. 255. oppositifolia Andr. 285. oppositifolia Hort, 285. oppositifolia major Andr. 284. eppositifolia rubra Andr. 285. orbicularis Lodd. 834. ostrina Lodd. 258, Ottonis Hort. 332. ovata Lodd. 302. evina Kl, 302. pachycephala Kl. 291 pachyphylla Spr. 295. pallida Lodd. 262. pallida Salisb, 301. pallidifiera Kl. 316. palliflora Salisb. 262. paludosa Salisb. 249. palustris Andr. 322. paniculata Lodd. 295. paniculata Hort. 318. paniculata alba Wendi. 818. pannosa Salisb. 300. Parmentieri Hort. 281. parviflora L. 303. Passerina Hort. 224, 834. patens L. 297. Patersonia Andr. 289. Patersonia coccinea Andr. 262. Patersonloides Bedf. 262. . pavettaeflora Salisb. 276. pectinifolia Salisb, 252. pedicellata Kl. 280. peduncularis Presl. 332. pedunculata Wendl 313. pellucida Andr. 245. pellucida Salisb. 278. pellucida absoluta Kl. 946. pellucida exsudens Benth. 246. pellucida Andr. B. media Kl. 245. pellucida rubra Andr. 247. pellucida tenera Kl. 247. peltata Andr. 327.

#### pelviformis Seles, 318.

- c. alba Rg. 318.

- β. carmen Rg. 318.

pelviformie rubra Hert. 320.
pendula Lodd, 314.
pendula Wendl. 311.
penicillata Lodd. 230.
penicillata Hert. 231.
pentaphylla L. 300.
pariculosa Hort. 318.
perlata Bedf. 299.
perlata Lee. 300.

perlata Hort. 306, 322.

persolute L. 319.

- - a. caffra 14, 319.

- β. subcarmen Benth. 339.

- y. laxa Rg. 319.

persoluta Benth. 316.

persoluta Bot. Mag. 318.

persoluta Hert. 313, 318.

persoluta hispidula Benth. 319.

persoluta var. congesta Kl. 319.

persoluta rubra Hort. 320.

persolutoides Reg. 329.

persolutoides Reg. 329.

perspicua Bedf. 264.

perspicua Wendl. 243.

perspicua major Kl. 243, 244.

perspicua pumila Hort. 284.

perspicua pumila Hort. 284.

petiolatis Salisb. 221.

petiolata Thorg. 221.

- a. lutes Rg. 238.

- β aurantiaca Rg. 228.

Peticeri L. 229.

Petiveri W. 227.

Petiveri Hort. 227, 228, 229.

Petiveri aurantiaca Hort. 229.

Petiveri fusca Hort. 227, 209.

Petiveri hireuta Andr. 230.

Petiveri f. melastoma Benth. 228.

Petiveri rubra Hort. 227, 229.

pharetriformis Salisb. 257.

phylicaefolia Salisb. 258.

phylicaefolia Hort. 301.

Berhandlungen 16e Banb.

phylicoides W. 328. phylicoides Hort. 301. physodes L. 308. physodes Hort. 308. picta Bedf. 230. pilosa Loddig. 223. pilularis Berg. 306. pilularis Lodd. 308. pilulifera Andr. 306. pilulifera Wendl, 317. pilalifera Hort. 304 pinea Wendl, 256. pinea Hort. 255, 258. pinguis Benth. 272. pinguis Kl. 273. pinifolia Andr. 254. pinifolia Salisb. 256. pinifolia Hort. 255, 258. pinifolia elegans Hort. 255. pityophylla Spr. 254. placentueflora Salisb. 226. Planifolia L. 833. planifolia Wendl. 333. planifolia Hort. 301. platyphylla Hort. 301. platysepala Regel. 281.

- a. carnea Rg. 281.

- \$. grandiflora Benth, 281.

Plukenetli L. 230.

- a. nana Rg. 231.

- A clata Rg. 231.

- γ. albens Rg. 231.

- d. aurantinea Rg. 231.

plumosa Andr. 329.

Pohlmanni Lodd. 296.

polytrichifolia Salisb. 322.

pomijera Hort. 293.

praecox Lodd. 317.

praegnans Andr. 269.

Praestans Andr. 279.

pratstans Lodd. 280.

praestans Hort. 819.

primuloides Andr. 278.

princeps Andr. 266.

process Saltsb. 322. process Wendl, 241. process Hort. 240. procumbens Loddig. 302. procumbens Hort. 302, 331. propendens Andr. 323. mseudo-vestita Benth, 265. pubescens Bot. Mag. 303. pubescens L. 301. pubescens Sieb. 302. pubescens Hort. 304. pubescens minima Andr. 303. pubescens minor Hort. 303, pubescens ovata Hort, 303. pubescens pilosa Thbig. 301. pudibunda Salisb. 221. pudibunda Hort. 222, pudica Kl. 295. pugionifolia Salisb. 283. pulchella Houtt, 328. pulchella Hort. 313, 328. pulchra Salisb. 281. pulviniformis Salisb. 258. pumile Andr. 292, punctata Bartl. 333. pura Lodd. 301. purissima Hort. 302. purpurascens L. 222. 332, nurpures Andr. 258. musilla Salisb. 302. pygmaca Andr. 301. pyramidalis Soland. 323. - β, vermalis Lodd. 323. pyrolaeflora Salisb. 294.

pyrolaeflora Salisb. 294.

pyxidiflora Salisb. 329.

quadrangularis Andr. 266.

quadrata Lodd. 307.

quadriflora Andr. 305.

quadriflora Kl. 247.

quadriflora Hort. 305.

racemifera Andr. 328.

racemana Thorg. 333.

radiata Andr. 263.

β. discolor Andr. 263.

radiata y. Swainsonia Andr. 263. radiiflora Sallab. 260. ramentacea L. 306. - a. mama Rg. 306. - β. vulgaris. Rg. 306. ramosissima Wendl. 302. ramulosa Viviani. 311. ramulosa Hort. 311. ramulosa major Hort. 311. Pecurvata Andr. 292. reflexa Lk. 307. a. alba Rg. 398.  $\beta$ . carmes  $R_{\rm g}$ . 308.  $\gamma$ . rubra  $R_{\rm g}$ . 308. d. pubescens Rg. 308. refulgens Andr. 248. refulgens brevifolia Kl. 247. refulgens a longifolia Kl. 248. Regeliana Kl. 321. regerminans L. 328. regerminans Andr. 318. regerminans Hort. 319, 328. Reineckeana Regel. 247. resinosa Sims. 309. retorta L fil. 271. retroflexa Wendl. 328. revolvens Bartl, 230. rhodanta Hort. 318. rigescens Bartl. 299. rigida Lodd, 263. rigidifolia Wendl. 298. rigidiuscula Wendl. 260. Bollisonia Bedf. 258. rosea Lodd. 257. rubella Ker. 286. rubens Andr. 314. rubens Hort. 313, 315, 327. rubens humilis Wendl. 313. rubrocalyx Andr. 262. rubida Lodd. 262. rubida Hort. 313. rubro-calyz Hort. 262. rubro-sepala Sweet 262.

PUROSE Andr. 266.

repestrie Andr. 322. rupestris Salisb. 234. rupestris Hort. 301. Busseliana Andr. 270. Russellana Hort. 291. sacciflora Salisb. 239. Seinsburyane Andr. 268. sanguines Bodf. 258. sanguinolenta Lodd. 301. saturejaefolia Hort. 326. Savilcana Andr. 269. Savillea Hort. 250. Savilleae Lodd. 269. saxatilis Salisb. 220. seabriuscula Lodd. 317. scabriuscula Drege. 317. scariosa Berg. 225. scariosa Lodd, 296. Scholliana Lodd. 329. sceliestense Kl. 280. scoparia L. 331.

β laxa Reg. 331. scoparia Thunb. 322. Sebama Dryand. 228.

- α. **rubra** Rg. 229.
- β. fusea Rg. 229.
- y. aurantiaca Rg. 229.
- J. coccinca Rg. 229.

Sebana brevistora Kl. 228. Sebana lutea Andr. 228. Sebana lutes Hort. 227, 228, 230. Sebana viridie Andr. 228. semisulcata Drege. 322. sequaz Salisb. 308. scriphiifolia Selisb. 331. serpyllifelia Andr. 326. serratifelia Andr. 247. serrulata Bedf. 292. sertiflora Salisb. 333, sessiliflora Andr. 254. sessiliflora L. 254. sessiliflora Hort. 254. soufaria Dryand. 225.

Shannoni Lodd. 273.

Shannoniana Andr. 278. sicacfelia Salisb. 301. sicula Guss. 218. simplicistora W. 241, 242. Smithiana Lodd. 328. secifiera Salisb. 228. Solandriana Andr. 304. solandroides Andr. 222. sordida Andr. 241. sordida Drege. 244. Sparmanni L. 251. Sparmanni Hort. 240. sparsa Lodd, 325. speciosa Andr. 238.

- α. glabra Rg. 238.
- β. hirta Rg. 238.
- γ. tenuior Rg. 238.

speciosa Schneev. 252 speciesa Hort. 238. speciosa y. calycina Benth. 238. speciesa cohaerens Kl. 238. speciosa hirtella Benth. 238. speciosissima Kl. 257.

sphaerocephala Wendl. 305.

spicata Thorg. 254. spinaeflora Salisb. 325. spissifolia Salisb. 239. splendens Andr. 251. splendens Wendl. 240. splendens Hort, 250. Sprengelli Hort. 272. spumesa L. 225. spumosa Thorg. 225. spumosa Wendl. 226. spuria Andr. 263. squamess Andr. 292.

squarrosa Salisb. 270, squarrosa Hort. 333. stagnalis Salisb. 242. stamines Andr 325.

stellata Lodd. 222. stellifera Andr. 264. stellifera Benth. 264.

stricts Andr. 311.

stricta Andr. a. Vulgaris Rg. 811. - p. ramulosa Rg. 811.

stricta Hort. 811. strictifolia Kl. 259.

strigosa Soland. 316.

strigosa Hort. 313, 322.

struthiolaefolia Bartl. 287.

struthiolaefolia Hort. 234.

stylaris Spr. 222.

suaveolens Andr. 310.

gutualata Wendl. 312.

sulfurea Andr. 242.

sulphurea Hort, 242.

tardiflora Salisb. 303.

taxifolia Dryand. 985.

tegulaefolia Salisb. 292.

Templea Andr., 266.

temella Andr. 314.

tenera KL 315.

tennicula Hort. 253.

temuiflora Andr. 277.

tenuistora Benth. 277.

tenuisiora alba Andr. 278.

tenuifolia L. 285.

- α. **rubra** Rg. 265.

-  $\beta$ . albida Rg. 285.

tenuis Salisb. 321.

tennis Hort. 322.

tenuissima Wendl. 315.

teretiuscula Weadl. 287.

teretiuscula Hort. 286.

terminalis Kl. 270.

tetragena Thora 283.

Tetralix L. 310.

- a. vulgaris Rg. 310.

- β. alba Rg. 310.

- y. camescens Rg. 310.

thalictriflora Loddig. 325.

thalictriflora Hort. 326.

Thunbergii L. fil. 283.

thymifelia Andr. 333.

thymifolia Hort. 295.

thymifolia a. Salisb. 333.

tiaractions Andr. 226.

togata Sims. 265.

togatoldes Hort. 286.

tragulifera Salisb. 807.

translucens Andr. 263.

translucens Hort. 238, 265.

transparens Andr. 249.

transparens Berg. 280.

transparens Hort. 249.

tricens Lk. 226.

tricolor Nois, 273.

tricolor Spr. 291.

tricolor Hort. 272.

tricolor dumosa Hort. 278.

tricolor major Hort. 271.

triflora L. 241, 294.

β. rosea Benth. 294.

triumphans Lodd. 293.

trivialis Kl. 328.

tressula Lodd. 282.

tubiflora W. 244.

tubiflora L. 241.

tubiflora a. Salisb 241.

tubiflora alba Hort. 262.

tubiuscula Lodd, 803.

tubulosa Wendl, 263,

tubulosa Hort, 235, 264.

tumida Kar. 251.

tunicata Bartl. 286.

turaida Salisb. 304.

turgida Lk. 285.

turrigera Saltsb. 306.

Uhria Wendl. 235.

Uhria a. calycina Benik. 235.

Uhria y. densifolia Kl. et. Benth. 236.

Uhria Ewerana Benth. 285.

Uhria a Ewerana Kl. 285.

Uhria pilosa Andr. 235.

---

Uhria pilosa Hort. 236.

Uhria epeciesa Hort. 236,

umbellata L. 327.

umbellata Bartl. 327.

uncifolia Salisb. 328.

undulata Lodd. 283.

undulata Hort. 239,

unicolor Wendl. 238. ... urccolaris Berg. 300.

a. pubeseens Rg. 301.

β. lanata Rg. 301.

vagans L. 332.

- α. alba. Reg. 332,

- β. purpurea Reg. 332.

vaguns DC. 332.

varia Lodd. 296.

variifolia Salisb. 234.

velleriflora Salisb. 224.

ventricosa Thorg. 269.

ventricesa carnea Hort. 264, 265.

ventricosa \$. grandiflora Benth. 269.

ventricosa hirsuta Hort. 269.

ventricosa purpurea Hort. 265.

ventricosa superba Hort. 269.

ventricosa vera Hort. 265.

venusta Bedf. 278.

venusta Hort. 278.

verecunda Lodd. 250.

vernalis Hort. 323.

vernix Andr. 309.

- a. vitellina Kl. 309.

- β. eoecinea Kl. 309.

versiceler Andr. 248.

a. subnuda Benth. 248.

β. costata Salisb. 248.

γ. rosca Rg. 248.

persicolor Wendl. 248.

versicolor ciliata Wendl. 248.

versicolor \$. major. Benth. 248.

verticillaris Salisb. 240.

verticillata Forsk. 332.

verticillata Andr. 252.

verticillata Berg. 249.

verticillata Hort, 253.

vespertina L. 297.

vestifiua Salisb. 230.

vestita Thunb. 256.

- a. fulgida Rg. 256.

- β. purpurea Rg. 256.

- γ. incarnata Rg. 256.

- d. coccinea Rg. 256.

Berbanblungen 16r Banb.

vestita Thusb. 256.

- s. alba Rg. 256.

- ζ. lutea Rg. 256.

- η. resea Rg. 257.

vestita coccinea Andr. 254.

villosa Andr. 223.

villosiuscula Lodd. 302.

viminalis Salisb. 282.

virescens Lk. 238.

virescens Thorg. 318.

virgularis Salisb. 326.

virgulata Wendl. 331

viridescens Lodd, 238.

viridescens Hert. 226, 831.

viridiflora Andr. 232.

- α. squarresa Kl. 232.

- β. erecta Kl. 232.

viridiflora Hort. 232.

viridiflora a. glabra recurvata Kl. 232.

viridiflora \u03b3. glabra erecta Kl. 232.

viridi-purpurea B. 318.

siridi-purpurea Hort, 331.

viridio Hort. 232.

viscaria L. 330.

- a. carmes Rg. 330.

- β. alba Reg. 330.

viscaria Bauer, 330.

viscida Salisb. 330.

viscida Wendl. 255.

volutaeflora Salisb. 298.

vulgaris L. 218.

Walkeri Andr. 280.

- α. Andrewsiana Benth, 281.

- β. **Pubra** Andr. 281.

Walkeria rubra Hort, 281.

Walkeriana platysepala Benth, 281.

Warszewitzkii Regel. 277.

Westphalingti Hort. 263.

Wilmoreana Knowles et Westcott. 309.

Wilmoreana Hort. Dresd. 244.

Pentapera Kl. 217, 218.

sicula K2 218.

Philippia Kl. 217, 218, 334.

Chamissonis El. 334.

45

#### XXIV.

### Ertract

aus dem Prototolle von der 197sten Berfammlung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues de dato Berlin den 28sten Rovember 1841.

Diernächst referirte der Direttor wie folgt:

I. Der Seheime Commerzien-Rath Hebeler, Königl. General-Conful in London, uns ser Ehren-Mitglied, giebt uns Nachricht von der gefälligst bewirften Vertheilung der 31sten Lieferung unserer Verhandlungen an die dort lebenden Mitglieder des Vereins und an die dortigen Gesellschaften, mit denen wir in Verbindung stehen. Wir verdanken der großen Gefälligteit des Herrn Hebeler auch den Eingang einiger uns bisher sehlenden Heste der dortigen Medizinisch-Votanischen Gesellschaft und dürsen dem Eingange der noch sehlenden entgegensehen. Zugleich hat sich derselbe bewogen gesühlt, die fernere geregelte Uebersendung der Verhandlungen der dortigen Gartenbau-Gesellschaft uns zuzussühren.

Es darf bei dieser Gelegenheit nicht unerwähnt bleiben, daß herr hebeler fortsahrt, das schöne Geschent zu vervollständigen, mit dem er unsere Bibliothet zu bereichern die Güte hat, nähmlich das von Lindley herausgegebene Sortum Orchidaceum, wovon in der vortigen Versammlung das 9te heft ausgelegt war. Auch erfreut uns derselbe fortwährend mit den monatlichen Sendungen des dort erscheinenden Floricultural Magazine von Marnock und verpstlichtet uns durch seine zuvorkommende Freundlichkeit und Freigebigkeit, die alle nach London kommenden Landsleute von ihm zu rühmen wissen, stets zu neuem Danke.

II. Die seit drei Jahren erst gestisstete Gartenbau-Gesellschaft in Wien sandte uns mit sehr verbindlichen Ausdrücken die zwei ersten Hefte ihrer Verhandlungen vom Jahre 1839 und 1840, um sich mit unserem Vereine in eine nähere Verbindung zu sehen, die wir zu unterhalten mit Vergnügen uns angelegen sein lassen werden.

Das Iste Sest pro 1839 behandelt in dem Vortrage des Präsidenten der Gesellschaft Serrn Freiherrn von Sügel bei der ersten Jahres-Versammlung am 5ten Mai 1839 haupt- sächlich die inneren Angelegenheiten der Gesellschaft und giebt allgemeine Rachrichten über den

Stand des Gartenbaues in Wien. Es enthält außerdem eine interessante Abhandlung über die Rultur der Früchte tragenden Vanilla planisolia in dem Universitäts. Garten zu Lüttich, wo die zwei vorhandenen Stämme seit einigen Jahren reichlich Früchte bringen, die an Aroma und Geschmack den besten im Handel vorkommenden gleich stehen.

Das zweite Heft pro 1840 enthält unter Anderen einen Vortrag des Herrn Jacob Klier, unseres Spren, Mitgliedes, worin derselbe einer in den Umgebungen Wiens ausgesunde, nen, als neu bezeichneten Viola tricolor gedenkt und dabei in Erörterungen über den Ursprung der vielen Abänderungen dieser Blume sich ausläßt, die Meinung einiger Votaniker besstreitend, die dassür halten, daß das kultivirte Stiesmütterchen sein Urbild in der Viola tricolor habe, dem nur durch die Kultur der Charakter des Garten-Stiesmütterchens gegeben worden, sowie die Meinung Anderer, die es sür ein hybrides Gebilde, sür einen Abkömmling von Viola tricolor und Viola altaica halten. Er erkennt die Sarten-Eremplare von der Viola tricolor nicht sür Bastardsormen sondern sür Barietäten.

Der Direktor bemerkte hiezu, daß man darüber noch nicht einig sei, ob die Garten-Stiefs mütterchen als bloße Abanderungen von Viola tricolor zu betrachten. Er seinerseits glaube, daß sie von der Viola grandistora oder altaica abstammen, aber nicht als Bastarde zu bestrachten seien; es habe bei dem Beilchen große Schwierigkeiten, sie vor der Bestäubung durch Insekten u. s. w. zu schützen und er zweisele, daß man dies durch Isolirung erreichen könne, überdies verändern sich die Pflanzen auch ohne Bastardirung. Bekanntlich sei der Gegenstand im Allgemeinen schon von unserem Bereine zur Preis-Ausgabe gemacht worden, aber ohne Erfolg.

Wir sinden ferner in diesem Heste eine sehr gründliche Mittheilung des Hosgärtners Herrn Seimel zu Bogenhausen bei München über die Behandlung der Einerarien, die um so werth, voller erscheint, da Herr Seimel als der vorzüglichste Einerarien, Kultivateur in Deutschland bezeichnet wird.

Weiter macht Herr Klier ausmerksam auf die Eigenschaften der Rosa canina (Hambutten) als Unterstämme zum Pfropsen der Rosen, namentlich darauf, daß dieselbe durch die Berpflanzung von ihrem natürlichen Standorte in gedüngten Gartenboden sich verweichliche und dadurch in harten Wintern, wie der letztverslossene, zur Vernichtung der schönsten Rosensloren beitrage, woraus sich in Frage stellen lasse: od es angemessen sei, sich dieser Unterlage zur Rosen-Veredlung serner zu bedienen, oder ob nicht andere wildwachsende Rosen, wie z. B. R. einnamomea, pimpinellisolia, spinosissima, villosa, rubissiosa, rubissiosa, alpina, pyrenaiea, arvensis, alba etc. tauglicher dazu sein möchten. —

Der Direktor bemerkte hiezu, daß mehrere bieser vorgeschlagenen, wildwachsenden RosensArten wegen ihres niedrigen Wuchses zur Erziehung hochstämmiger Rosen nicht geeignet sein, also bie Rosa canina nicht erseben würden.

Noch verbient Erwähnung eine Mittheilung über die wohlgelungene Pfropfung von Petunia phoenicea auf Nicotiana glauca, wodurch Petunia Bäumchen von 8 Fuß Hohe erzielt wurden.

III. Bon bem Gartenbau Berein in Darmftadt empfingen wir die erfte gefällige Mittheilung burch ben mittelft fehr verbindlichen Schreibens eingefandten zweiten Jahres Bericht,

45\*

enthaltend bie Berhandlungen aus ben Jahren 1839 und 1840. Wir werben auch biefen jungern Berein mit Vergnügen zu ben übrigen unseren Zwecken verwandten Gesellschaften zah- len, mit benen wir in näherer Verbindung fleben.

Es besindet sich in dem Hefte ein Aufsat über die gute Wirtung des ungelöschten, an der Lust zerfallenen Kaltes auf die Wiederherstellung schadhafter Wurzeln der Läume. Der Kalt soll auf die zerkörte Wurzel geschüttet, dann mit Erde bedeckt und angetreten werden, wie sich nach den angesührten Versuchen, namentlich bei Pslaumenbäumen und Rosenstöcken bewährt hat. Es wird dabei in Frage gestellt, ob das Mittel bei allen Bäumen ohne Unterschied, oder nur bei einigen bestimmten Arten mit Bezug auf das Alter derselben, die Bodenart u. s. wirksam sein möchte, weshalb zur Fortsetzung von Versuchen ausgesordert wird.

Ferner finden fich in dem Sefte recht intereffante Bemertungen des Garten-Inspettors Herrn Schnitt fpahn über die Baume, die fich gewöhnlich in unsern Garten-Anlagen befinden, sowie Beitrage zur Renntnig neuer Garten-Wertzeuge nebst Abbilbungen derfelben.

IV. Der Thüringer Gartenbau-Verein in Gotha sandte uns seinen 12ten Jahres-Bericht, in welchem auch unserer Wirksamkeit freundlich gedacht wird. Jener Verein hat vorzügelich der Obstbaumzucht seine besondere Ausmerksamkeit gewidmet. Der Bestand seiner Baumschulen wird angegeben auf 12,109 veredelte Obstbäume, 311 Mutterstämme und 2010 Stämme des vorzüglichsten Beeren-Obstes. Das Obst-Sortiment besteht aus 173 Sorten Aepfeln, 140 Sorten Birnen, 85 Sorten Kirschen und 24 Sorten Pslaumen. Aus den Baumschulen erfolgen unentgeldliche Verabreichungen an die Landgemeinden, auch wird zur Verbreitung der zur zweckmäsigen Baumzucht gehörigen Kenntnisse der zu Land Schullehrern bestimmten jungen Männer die nötzige Unterweisung gegeben, zur Benuhung sir ihren künstigen Verus. — Gewiß ein sehr geeignetes Mittel zum Zwecke.

Hinfichtlich der Blumenzucht wird in dem vorliegenden Berichte bedauert, daß die Relten-

V. Bon dem Gewerbe- und Garten-Bereine zu Grüneberg wird in dem eingesandten slebenten Jahres Berichte sehr geklagt über die verderblichen Folgen des harten Winters von 18 40/41 auf den dortigen Weindau. Ein sehr großer Theil der Weinstöcke zeigte beim Eintritte des Frühlings kein Leben; die Thauwurzeln waren sämmtlich, und die Grundwurzeln des Weinstocks theilweise dis zum Gerönne erfroren, ähnlich wie schon in dem harten Winter von 180 2/3 zum großen Unglück sür die dortige Stadt geschehen. Man mußte sich entschließen, diesenigen Weinstöcke, welche beim Eintritte der Vegetation oberhalb kein Leben zeigten, die tief zum Gerönne auszugraben, um die aus der Wurzel sich etwa entwicksladen Reime auszussuchen. Dieses Versahren, wenn auch ungemein kostspielig, hat sich, wie der Vericht meldet, als das wirksamste bewährt, wenn auch erst nach Verlauf mehrerer Jahre dieser große Verlust sich wieder ersehen könne, die wohin der schmerzliche Verlust sür die dortigen Weindauer ohne Uerbertreibung die auf 130,000 Rthlt. jährlich anzunehmen sei.

Weniger habe der Frost die jum Seidenbau dert angelegten Manibeerpflanzungen beschiedigt. Es sind davon Hecken zur Sinfriedigung der Weinberge angelegt und es wird damit fortgesahren werden, woraus man sich guten Rupen verspricht, doch war die ungewöhnliche, bis

ju 24° gesteigerte Barme im Monat Mai v. J. und die barauf erfolgte naftalte Bitterung dem Seidenbau nicht gunftig und baber der Ertrag nur ein sehr maßiger.

Die vorjährigen Versuche des Rartoffelbaues nach der v. Arentschildschen Methobe baben den gewünschten Erfolg nicht geliesert, fie werden deshalb mit einiger Abanderung in der

Berfahrungsweise wiederholt werden.

VI. Der Berschönerungs-Berein in Stendal giebt uns Nachricht von dem erfreulichen Fortgange seiner Wirksamkeit. Seit seiner Stiftung im Dezember 1836 sind gepflanzt worden: in den Baumschulen 2670 Stück Obst- und Schmuckbäume, und in den öffentlichen Anlagen 3030 Stück veredelte Obstbäume und 1830 Stück Allee Bänme und Ziersträucher, welche alle gut gedeihen und den besten Anhen versprechen. Die öden und wüsten Wälle der Stadt sind geebnet und bepflanzt; ebenso die öffentlichen Pläze und Kirchhöse, so daß durch die Wirtssamkeit des Vereins die Stadt ein freundlicheres und gesälligeres Ansehen gewonnen hat. Es ist dies um so mehr anzuerkennen, als bei den geringen Nitteln des Vereins jener Ersolg, wie der vorliegende Vericht ergiebt, nur durch die größte Sparsamkeit und Ausmerksamkeit hat erslangt werden können. Wir werden daher auch sernerhin zur Vervollständigung und Ergänzung der Anlagen durch Verabreichung von Sehölzen aus der Landes Baumschule gern die Hand bieten, soweit die Verhältnisse es gestatten.

VII. Herr Dom-Dechant v. Errleben auf Selbelang melbet uns den Erfolg des über nommenen versuchsweisen Andaues der in den Versammlungen vom 6 ten Dezember v. I und vom 28 sten April d. J. erwähnten, in den letzten Tagen des Monats März von ihm ausgesieten Getreide-Arten (Verhandt. 31 ste Lieferung, S. 241 s. und 32ste Lieferung, S. 72) nämlich: von der sechzeiligen Wechselgerste, eingesandt durch Herrn Post-Direktor Behm in Rempen; ste bestaudete sich ungemein, so daß einzelne Standen einige 40 Aehren trieben; sie reiste gleichmäßig und gut, konnte am 16 ten August geerntet werden und beachte von 1 seth Aussaat 26 Ps. Ertrag, wonach der Herr Verichterslatter der Meinung ist, daß diese Gerste sir den dortigen Boden sehr wohl geeignet und zur Anzucht zu empsohlen sei, weshalb er auch im nächsten Jahre den Andau im Großen sortzusesen beabslichtigt.

Der Bictoria-Weizen von Eumana (durch Herrn Ed. Otto eingeschickt) wuchs ebenfalls gut, bestaudete sich üppig und trieb gute Aehren, doch kamen diese nicht gleichzeitig zum Borschein, so daß er verschieden reiste; indessen gab die Aussaut von 3½ Loth den Ertrag von 8½ Pfund; auch mit dieser Weizenart wird Herr von Errleben. die Versuche im freien Kelde sortsetzen.

Der chinesische Sommer-Roggen (von dem Herrn v. Luckau, Cavalier Sr. Königl. Soheit des Herzogs Alexander von Würtemberg zu Coburg gesendet) wuchs üppig und schön, machte große Stauden mit sehr langen Aehren von äußerst schönem Ansehen, doch blieben diese meist leer von Körnern; die Aussaat von 1 Loth brachte nur 11½ Loth Ertrag.

VIII. Herr Instituts-Gärtner Bouche hat Bericht erstattet über die nach unserm Sitzungs-Prototolle vom Westen April d. J. (Berhol. 32ste Lieferung, S. 74.) vom Herrn Professor van Mons in Löwen in wenigen Knollen eingesandten drei Kartossel-Sorten, nämlich von der in den Annalen der Pariser Gartenbau-Sesellschaft ungemein gerühmten Someiller-Kartossel von den Cordilleren, sowie von einer dem Herrn Einsender von Algier direkt

zugegangenen und einer andern, nach dem berühmten Anight benannten, schon seit 30 Jahren von ihm kultivirten, sich immer gleich gebliebenen Kartoffel, unter Borlegung einiger Anollen des Ertrages.

Ueber die Someiller Kartoffel lautet der Bericht im Wesentlichen dahin: Bon den empsangenen 8 Knollen wurden 6 Stück halb durchschnitten, so daß also 14 Saatstücke ausgelegt wurden. Zwei Stauden zeichneten sich vor den übrigen bedeutend aus durch viel trästigern Wuche und blaue Blüthen, während die übrigen 12 weiß blühren. Bei der Ernte sand sich, daß von den weiß blühenden Stauden nur die wenigsten Knollen hinsichtlich ihrer Farbe den ausgelegten Knollen treu geblieben waren; statt der ganz gelben Schale der eingesandten Knollen hatten die meisten eine gelb und roth gesteckte. Die wenigen Stauden mit ganz gelben Knollen lieserten nur einen geringen, die mit gesteckten Knollen einen etwas größern Ertrag. Die beiden Stauden, welche blau geblüht hatten, lieserten einen ziemlich bedeutenden Ertrag, doch hatte die Schale der Knollen statt der ursprünglichen gelben eine ganz rothe Farbe. Von diesen letztern hat Herr Bouch einige Knollen zur Probe gekocht, sie aber nicht, wie nach der Beschreibung des Herrn van Mons, im Innern eidottergelb, sondern gelblich-weiß, doch von angenehmem Geschmack gesunden.\*)

Die vier Kartoffeln aus Algier wurden in zwei Sälften zerschnitten, also 8 Saatstücke ausgelegt, die einen reichlichen Ertrag bedeutend großer Knollen brachten, welche durch Bartsbeit und Wohlgeschmack sich auszeichneten.

Bon ben vier Knollen ber Knight-Kartoffel wurden zwei zerschnitten, so daß davon 6 Stauden kamen. Der Ertrag der ziemlich großen Knollen war ebenfalls ergiebig und ihr Ge-fcmack außerft gart.

Die vorgelegten Knollen wurden in der Versammlung vertheilt und es empfingen zu weisteren Anbau-Versuchen von der Someiller.Kartoffel die Herrn Engelhardt und Heefe, von der Algier'schen die Herrn von Bredow, Wagnis und Heefe, von der Knight-Kartoffel Herr Lindemann.

Bei dieser Gelegenheit machte der Direktor aufmerksam auf den in A 38. laufenden Jahrganges des in Neu-Brandenburg erscheinenden Praktischen Wochenblattes für Landwirthschaft und Gartenbau enthaltenen Aussatz des Herrn Staudinger, Pächters zu Gr. Flotbeck bei Hamburg über die neuerlich beobachtete Kartossel-Spidemie, mit der Bitte an die

<sup>&</sup>quot;) Die später eingegangene Mittheilung bes Gutebesiters herrn Albrecht hierselbst über ben Erfolg seines Bersuches ber Unjucht ber Someiller-Kartoffeln lautet im Wesentlichen babin: 2 Knollen wurden in 10 Theile zerschnitten und in mitseimäßig gedingten Boben 1} Just welt ausednander gelegt; sie gingen bedeutend ins Kraut, blübeten sehr lange und sehren
später auffallend starke, große Samenbeeren un, von denen einige zur Aussaut im nächsten Jahre abgenommen und ausbewahrt
wurden. Der Ertrag der Knollen war eine knappe Mete, was von 10 Stauden wohl nur ein geringer zu nennen ist. Die
Knollen sind der Form nach zwar gleich, nicht aber in der Farbe; sie sind meist geld-weiß, mehrere jedoch ins Röthliche sleich geld; das Innere hate (in Uedereinkimmung mit der Angade des hetrn Prof. van Mons) das Ausehen gekochten Eidotters und der Geschmack hatte etwas sehr Angenehmes. Sie zerplaten nicht beim Rochen, sind durchaus nicht währig oder schliesig, halten dabei aber so zusammen, daß das Unangenehme des Zerbröckelns der zu mehlreichen anderen Kartosseln wegfällt, wobei der Geschmack doch sehr lieblich und gut bleibt, weshalb sie ohne Zweisel der weiteren Berbreitung und Beachtung werth sind, wenu sie auch im Ertrage anderen Sorten nachskehen.

Herrn Laubwirthe, ihm von den tranten Rartoffeln einige Exemplare gur nähern Untersuchung gefälligft mitzutheilen.

Der Verfasser des Aussates weiset darauf hin, daß schon in den Jahren 1780 — 1782 in einem großen Theile von Deutschland eine Spidemie an der Kartossel bemerkt wurde, die sich an dem Kraute zeigte und "Kräusel-Krankheit" benannt ward; jeht leide die Kartossel aber an der Knolle, welche in eine verderbliche, bald nasse bald trockene Fäulniß, den sogenannten Fruchtrebs, übergehe. Er räth die Anwendung des Frucht, und Bodenwechsels, und nöthigen Falles die Erneuerung durch den Samen.

Der Gegenstand ist auch schon in unseren Versammlungen besprochen und namentlich von bem Herrn Prästdenten von Goldbeck auf die Nothwendigkeit der Erneuerung durch den Samen hingedeutet worden. Der Direktor neigte sich zu dieser Ansicht, indem er die Meinung aussprach, daß die Erscheinung wohl als eine Folge des Alters zu betrachten sein möchte, indem die fortwährende Vermehrung aus den Knollen als eine Fortsehung des Individuums erscheine, und nicht als eine Erneuerung oder Verjüngung desselben.

IX. Der Bücher-Cenfor Herr Rupprecht, unser wirkliches Mitglied in Wien, der ein lebhastes Interesse für die Wirksamkeit unserer Bestrebungen schon mehrsach thätig bekundet, und uns dadurch dankbar verpslichtet hat, giebt uns Nachricht von der gefälligst bewirkten Bertheilung der 31sten Lieserung unserer Verhandlungen an die dortigen Mitglieder des Vereins. Er äußert hinsichtlich der in jenem Heste S. 253 besindlichen Bemerkungen des Herrn Instituts. Gärtners Bouché über die von ihm eingesandten 110 Exemplare von Chrysanthemum indieum den Wunsch, daß ihm ein vollständiges Verzeichniß der in unserer Chrysanthemum Sammlung enthaltenen Varietäten mitgetheilt werden möchte, um die Sammlung mit den uns noch sehlenden Varietäten aus seiner reichen Collection vervollständigen zu können. Es ist sonach Herr Bouché um die Ansertigung eines solchen Verzeichnisse ersucht worden.

Wir empfingen bei dieser Gelegenheit von dem herrn Rupprecht ein Exemplar einer Reinen Brochure des herrn Joseph von Bartossagh in Bellan in Ungarn,

»Beobachtungen und Erfahrungen über ben Götterbaum, Ailanthus glandulosa L. Ofen. 1841.

mit einigen beigegebenen Erläuterungen des Herrn Einsenders in einem Auszuge aus der Wiener Zeitung, worin auf die große Schnedwüchsigkeit dieses Baumes und seine übrigen vorzügelichen Eigenschaften, unter Anderem auch darauf ausmerksam gemacht wird, daß derselbe vom Ungezieser stets verschont bleibe. Der Direktor bemerkte hierzu, daß der Ailanthus allerdings einer der schönsten Bäume sei, jedoch in unseren Gegenden nicht gut fortkomme, indem er geswöhnlich nur klein bleibe, und bei strenger Kälte, wenn auch nicht ganz, doch in seinen jungen Trieben leicht erfriere.

Roch sendet Herr Rup precht eine von ihm herausgegebene kleine Druckschrift über den Zustand des Gartenbaues in Italien nach Herrn Audot's Bericht an die Gartenbau-Gesellsschaft in Paris über seine Reise in Italien im Winter 18 39/40.

Der Direktor bestätigte in Bezug auf seine eben erfolgte Rücktehr aus Italien die sehr genaue und recht gute Schilderung der Garten Italiens, mit dem Anführen, daß so sehr die Begetation der Banme durch das schöne Klima begunstigt werde, und dadurch den Garten ein reizendes Ansehen gebe, doch auch dieses schöne Klima seine Tücken habe; es trete oft plöplich Rälte ein, besonders über Nacht. Nicht allein in Padua ist man zuweilen genöthigt gewesen, die dort besindlichen äußerst großen Stämme von Storculia plantaginisolia, Lagorstroemia indica, Diospyros Kaki u. a. m. durch Schmauchsener vor dem Erfrieren zu schühen. Auch sah derselbe zu Sorrento, in der Rähe von Neapel, einst einen großen, in dem Winter vorher erfrorenen Apfelsinenbaum.

Ferner bestätigte Reserent den in der vorliegenden Druckschrift geschilderten herrlichen Ansblick des in dem Schlofigarten zu Caserta bei Reapel im Freien stehenden, ungewöhnlich starken Eremplars einer Camollia japonica rubra, das ein Gedüsch von 20 Fuß Söhe und eben solchem Durchschnitt bildet und wovon auch schon in unsern Verhandlungen 31ste Lieserung S. 174 angesührt worden, daß dieser Kamelliendaum seit dem Jahre 1760 dort stehe und üppig gedeihe. Rein zweites Exemplar in Europa sei so alt und von solchem Wuchse, bemerkt die Rupprechtsche Schrift und es sei zu verwundern, daß die Schönheit eines solchen Baumes erst jest die Hinpslanzung mehrerer junger Camellien bewirtt habe.

Der Direktor führte dabei auf seine Bemerkung a. a. D. der Berhandlungen zuruck, wo. nach überhaupt die unter Carl III., nachmaligen Kinig von Spanien, ausgeführten herrlichen Garten-Anlagen in der Umgebung des Schlosses von Caserta berühmt sind, besonders durch die großartige Bewässerung, welche die Unterhaltung der dortigen überraschend schönen Rasens und Wiesenparthien begründet.

Außerdem erwähnte Referent noch des in der vorliegenden Druckstrift nicht gedachten fürstlichen Gartens zu Monza in der Nähe von Mailand, eines Gartens, der nicht allein durch
die Schönheit feiner Anlagen, sondern auch durch die Menge seltener Sewächse ausgezeichnet
ist. Der erhabene Besiber, der Bice-Rönig von Italien, Erzherzog Rainer, hat selbst vorzügliche botanische Kenntnisse.

Noch meldet Herr Rupprecht in seiner schriftlichen Mittheilung, daß er bereits am 18ten Juli völlig reise Weintrauben im Freien gehabt, als Folge des Ringelns der Reben, mit der Anfrage: ob hier noch nicht ähnliche Versuche gemacht wurden.

Es ist, bemerkte Referent, vom Ringeln der Obsibäume in unsern Versammlungen schon viel geredet, und man hat die Erfahrungen gemacht, daß diese Operation den Obsibäumen schabet, indem die geringelten Zweige nach übergroßer Fruchtbarkeit erkranken und absterben. Indessen würde diese Rücksicht bei den Reben weniger in Vetracht kommen, und die Anwendung des Ringelns um frühe Trauben zu erlangen nicht zu verwerfen sein. Es käme darauf an, einige Versuche zu machen, von deren Erfolge wir die gefälligen Mittheilungen gern entgegennehmen werden.

X. Herr Professor Dr. Lippold, unser torrespondirendes Mitglied, früher in Rheims, jett in Rio de Janeiro (Rua do Hospicio M 266) sandte uns eine Centurie brafilianisscher Sämereien, die dem botanischen Garten und dem Institutsgarten zur Anzucht u. Mittheilung des Erfolges überwiesen, auch davon diesemigen Samen, deren Keimfähigkeit bezweiselt werden mußte, der Fruchtsammlung des königlichen Herbariums zugetheilt worden sind.

Der als Pflanzentundiger vortheilhaft befannte herr Einsender, welcher seit einem Jahre in Brafilien auf eigene Rosten ohne andere Unterflütung und selbst ohne eigenes Bermögen

sich mit dem Sinsammeln von Pflanzen und Samen beschäftigt, erbietet fich zur Aussthprung von Austrägen in dieser Beziehung unter Angabe folgender Preise (außer den Berpadungsund Transport-Rosten).

100 Sorten brafilianischer Sämereien nach seiner eigenen Answahl, sowohl von est, baren Früchten, als von ofstrinellen, ökonomischen und Zierpslanzen, Sträuchetn und Bäumen, so viel als möglich mit ihren botanischen Namen, 2 Pfd. Ster, ling ober 2 Louisd'or 2 Ar.

100 Sorten getrocknete Pflangen-Eremplate mit Namen von der Infel Madeira, feinem frühern Aufenthalte und von Brafitien, ebenfalls nach seiner eigenen Auswahl, 30 Schilling englisch ober 1 1/2 Louisd'or à 25 Fr.

12 Stück Zwiebeln und Knollen-Gewächse Brafiliens in verschiedenen Sorten, 1 bis 2 Pf. Sterling.

Bei den lebenden Pflanzen hängt der Preis von ihrer Schönheit und Seltenheit ab, doch bersichert Herr Lippold, daß er auf jeden Fall so billig und möglichst billiger ausfallen soll, als bei irgend Jemand, der sich in Brastlien mit dem Gegenstande abgeben mag. Zugleich bittet Herr Lippold um Ueberweisung einigen europäischen Sämereien sür den in Brasilien noch wenig kultivirten Gemüsebau, die wir um so lieber gewähren werden, als derselbe uns noch einige interessante Mittheilungen aus Brasilien ausschert.

Al. Bom Herrn Seheimen Justig- Rath von Dziembowsty war vorgelegt eine 14 Pfund schwere weiße Runtelrübe, von dem der Frau Gräfin von Brunitowsty gehörigen Gute Asiave bei Bomft im Meseriber Kreise des Gwöherzogthums Posen, mit dem Bemerken, daß fast alle daselbst auf einer Ackerstäche von etwa einem Morgen gewachsenen Runtelrüben von derselben Größe seien. Die Rübe ward durchschnitten, und im Jumern sest und von guter Beschassenbeit besunden.

XII. Ferner machte ber Direktor aufmerkam auf die aus den Gewächshäusern des Herrn Geheimen Ober-Hosbuchtruders Deder von dem Rumftgartner Herrn Reinede zierlich aufgestellte Sammlung schönblühender Spacris, Fuchsten 2c., namentlich:

Epacris impressa

- variabilis
- nivalia . .
- ., campanuleta alba
  - hybrida -

Erica scabriuscula Fuchsia Cottinghamii Chorizema cordatum Cyclamen persicum var. stamineum.

Besondets interessant war ein

Tropaeolum brachyceras auf Tropaeolum tricolorum gepfropft.

XIII. Bom Runfigartner Serrn Limprecht waren beigebracht zwei Ananasfrüchte von ber nicht febr verbreiteten, schwefelgelben Sorte, über deren Gigenthümlichkeit Serr Limperecht anführt, daß die Pflanzen 5 bis 6 Fuß hoch werden und ungewöhnlich große mit über-

46

aus scharfen, sägenartigen Zähnen flart bewaffnete Blätter haben, an denen man sich bei der leisesten-Berührung schmerzlich verwundet. Dieser Umstand und der große Umsang, den die Pflanzen erlangen, möge vielleicht der Grund sein, daß diese Sorte nicht häusig kultivirt werde, obgleich die Früchte, welche auf sehr langen Stielen hoch über die Pflanze emporwachsen, von besonders seinem Geschmack sein sollen. Die beigebrachten zwei Früchte wurden durch Ber-Loosung den Herren Fleischinger und Heese zu Theil.

XIV. Als bantenswerthe Geschente für unsere Bibliothet empfingen wir:

- 1) vom Herrn Prof. Scheidweiler, unserm torrespondirenden Mitgliede, sein Bert: "Cours raisonné et pratique d'agriculture et de Chèmie agricol. Bruxelles 1841."
- 2) von dem Secretair der Sartenbau-Sesellschaft zu New. Vork Herrn Downing, defsen Wert: "A Treatise on the Theory and Practice of Landscape Gardening adopted to North America. New-York 1841."
- 3) von dem Apotheter Herrn Liegel zu Brannau am Inn das zweite Seft feiner fifematischen Anleitung zur Kenntniß der Pflaumen. Ling 1841.
- 4) vom Rüchenmeister Herrn Dittrich in Gotha den dritten Band seines spstematischen Sandbuches der Obstkunde.

Auch sind im Austausche gegen unsere Verhandlungen eingegangen: die neuesten Hefte der Druckschriften der pomologischen Gesellschaft in Altenburg, des polytechnischen Vereins in München, der Landwirthschafts. Sesellschaften in Wien, Stuttgard, München, Rostock und Rassel, so wie von der Raiserlich Königl. Leopoldinisch Carolinischen Akademie der Natursosscher in Breslau das erste Supplement des Isten Bandes ihrer äußerst werthvollen Verhandlungen. Das vorliegende Heft enthält unter Anderem eine aussührliche Monographie der Gattung Melocactus mit 11 lithographirten und coloricten Abbildungen, so wie die in unserem Situngs. Protosolle vom 25sten Juli c. bereits erwähnten sehr interessanten Abhandlungen über die Javanischen Balanophoren und ihren Wachsgehalt, von Junghuhn, Nees von Esenbeck und Söppert.

XV. Der General-Secretair machte schließlich noch ausmerksam auf die aus dem König. lichen Botanischen Garten aufgestellten Exemplare von

Gesneria hirsuta Humb. et Kunth

aus Caracas, die als Zierpflanze einen höchft schäpenswerthen Beitrag zu dem neulich mit Recht wieder Mode gewordenen Gesnerien-Sortiment bietet.

#### XXV.

### Ertract

aus dem Prototoll aufgenommen in der 198sten Berfammlung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues de dato Berlin den 19ten Dezember 1841.

I. In Antnüpfung an die Besprechungen in der vorigen Versammlung über die herrschenden Krantheiten der Kartoffel bemerkte der Direktor, daß ihm eine Reihenfolge kranter Knollen zugekommen, über deren Untersuchung er die näheren Mittheilungen sür die Verhandlungen des Vereins sich vorbehalte. Er nahm Bezug auf die über den Gegenstand ihm auf amtlichem Wege zugekommenen Bemerkungen des Herrn Hofrath Dr. Wallroth, die derselbe auf mikroskopische Untersuchungen gründet und nach welchem unter den Pusteln, mit denen die Knollen bedeckt waren, sich Körner vorsanden, wie im Brande des Weizens, wonach die Vermuthung ausgestellt worden, daß jene Krantheit dahin gehöre.

Diesen Andeutungen des Herrn Dr. Wallroth fügte der Direktor die Bemerkung hinzu, daß er jenen Brand im Weizen sür einen Pilz erkannt, denselben Casoma benannt und die Gründe dasur auseinandergesetht habe. Sonderbar sei es jedoch, daß man noch keine dergleichen Pilze an Knollen unter der Erde gefunden habe, wonach es noch in Frage zu kommen scheine, ob es damit seine Richtigkeit habe.

In der Bersammlung ward bemertt, daß die Pommersche Dekonomische Gesellschaft durch Herrn Dr. Sprengel die mehr besprochene Krantheit der Kartoffeln zum Gegenstande genauer Untersuchung gemacht habe. Andere glaubten, daß die Erscheinung zum Theil in der Säure des Bodens ihren Grund haben möge.

II. Die in der Versammlung vom 31sten Januar c. (Verhandlungen 32ste Lieserung S. 16) vorgetommenen Andeutungen über die gerühmte Borzüglichkeit des Schilfroggens (Socale arundinaceum Reichenbach) hatten Veranlassung gegeben, den Landwirthschafts-Verein in Cassel, in dessen Schriften von angestellten Versuchen die Rede gewesen, um nähere Auskunft über den Gegenstand zu bitten. Es wird uns von diesem Vereine darüber solgende gefällige Nachricht gegeben:

Nach der Mittheilung des Seheimen Medicinal-Raths, Prosessors Hern Dr. Wendestoth in Marburg habe sich bei dem unter seiner Leitung im dortigen botanischen Garten gemachten Anbauversuche nichts Besonderes herausgestellt; die Resultate seien mehr negativer als positiver Art gewesen. Es hätten verhältnismäßig nur wenige Samen gekeimt, und die daraus hervorgegangenen Pslanzen seien kümmerlich gewesen, was jedoch der diesjährigen schlechten Sommerwitterung zugeschrieben werden könne. Indessen solle es ein eigentlicher Vorzug dieser Roggenart sein, in seuchtem, schwerem oder gar nassem Boden zu gedeihen, wo solche Witterung nicht so nachtheilig wirke. Da aber auch noch andete Ursachen dabei von Einsluß gewesen sein könnten, so solle der Andau-Versuch fortgeseht und das Ergebniß mitgetheilt werden. Der verehrliche Landwirthschafts-Verein in Rassel sügt jedoch noch hinzu, daß auch ein aus dem dortigen Versuchsselbe mit dem Schilfroggen ausgesührter Andau-Versuch sehlgeschlagen und ein gleich ungünstiges Resultat auch in Tharand auf dem dortigen Mustergute sich ergeben haben solle, so wie dem in Sachsen überhaupt nicht viel davon gehalten werde.

III. Von der Landes-Baumschule empfingen wir die Abrechnung über unser Aktien-Conto für den Zeitraum vom Spätherbst 1840 bis zum Frühjahr 1841. Unsere unentgeldlichen Berabreichungen zu gemeinnützigen Zwecken betrugen danach 61 Schock und 1891 Stück Obstbäume und Schmuckgehölze, im Werthbetrage von 205 Thlr. 14 Sgr., und wir behalten mit Einschluß des diesjährigen Aktienbeitrages von 200 Thlr. an Produkten noch zur Disposition im Betrage von 249 Thlr. 20 Sgr. 9 Pf.

IV. Herr Professor Störig theilte mit, den wesentlichen Inhalt des zur Ausnahme in die Verhandlungen bestimmten Berichtes des Gutsbesihers Herrn von Neumann auf Hanseberg über den versuchsweisen Andau der Himalaya-Gerste \*) mit dem von dem Herrn Professor von Henning uns gütigst überwiesenen Samen, wovon der Herr Berichterstatter 7 Loth Körner erhielt. Das Ergebnis war fast das 34ste Korn, und das Gewicht einer Mese betrug 6 Psund, also pro Schessel 96 Psund, und demnach so viel als das des schwersten Weizens, was hierin die gewöhnliche kleine Gerste um die Hälfte übertrifft, wogegen sie hinsichtlich des Strohes keine Vorzüge vor der gewöhnlichen Gerste zu haben scheint.

Herr Referent fügte hinzu, die Berichterstattung zeuge von eben so viel Interesse sür den Gegenstand als von Sachtenntniß für dergleichen Kultur-Bersuche, und es werde durch des Ergedniß in Aussicht gestellt, daß man in dieser Gerste einen schähderen Zuwachs zu den bisherigen Feldsrüchten erhalten werde. So viel sich dis jeht aus dem Bersuche im Kleinen entnehmen lasse, verlange jedoch die Himalaha-Gerste einen ziemlich thonhaltigen, fruchtbaren Boden (mindestens s. g. gutes Gerstenland) und eine frühe Aussaat, etwa Mitte Aprils, wenn ihr Gedeihen gesichert werden solle, da sie wenigstens 18 Wochen von der Aussaat die zur Reise bedürfe. An dem Saatquantum könne dagegen erspart werden, da 14 Mehen pro Worgen volktommen genügen möchten.

Referent tnüpfte hieran noch die in den Berhandlungen des Bereins zur Bestrderung ber Landwirthschaft in Königsberg in Preußen, Jahrgang 1841, 3tes Seft, enthaltene Mittheilung bes Herrn Oberforstweisters von Schmeling in Eöslin über die Simalaha-Gerste, worin

º) No. XXVL

es heißt: ein besenderer Segen ruht auf diefer übergus eblen, in jedem Betracht unschähderen Gerste, welche durch die Enade des jest regierenden Königs Majestät ich vor & Jahren als Direktor der Pommerschen Vonomischen Gesellschaft über Rußland exhielt. Die hohen Erträge, die sie mir seitdem brachte, erscheinen fast sabelhast. Ihr Gewicht, Wehlgehalt und Feinbeit ist gleich dem des besten Weigens, ja von der letten Ernte, wo sie pro Schessel gegen 94 Pfund wog, noch besset, dei höherem Körner-Ertruge.

Wenn hierin eine Bestätigung der Angaben des Herrn von Neumann liegt, so find boch beide Mittheilungen in sofern von einander abweichend, als Sern von Schmeling ang giebt, sie reise bei gloichzeitiger Aussaat mit anderer Gerste mindestens um 14 Lage früher; auch bemerkt derselbe noch kesonders, daß sie um vieles früher als die gewöhnliche Gerste gestätt werden könne, weil sie, dem kalten Gebirgs Rlima von Soch Affan entstammend, den Frühjahrsfrösten nicht so leicht unterliege.

Uebrigens beabsichtigt herr von Reumann mit dem gewonnenen Ertrage den Andaus Berfuch weiter auszudehnen und von dem Erfolge Mittheilung zu machen.

- V. Ferner machte derfelbe Referent noch aufmertfam auf einige beachtenswerthe Rachrichten ans den uns zugetommenen Druckschriften anderer Gesellschaften:
- 1) aus den Verhandlungen der Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien (Reue Folge 10ter Band lstes Heft) über die Vertigung des Duwock (Equisetum arvense und palustes) von Herrn Wilhelm Becker aus Oldenburg, von welchem Gegenstande schon in unserer Versammlung vom 2. August 1840 die Rede gewesen (Verhandlungen 31ste Liefer. S. 210). Das Versahren besteht im Wesentlichen darin, die Erde auf den Stellen, wo sich der Duwock in Massen vorsindet, etwas tiefer als die Wurzeln der Kulturgewächse reichen, auszugraben und durch eine 1/4 die 1/2 Zoll dicke Schicht von gelöschem Kalt, durch welche der Duppot zerstört, oder doch wenigstens herauszudringen gehindert wird, den Boden davon zu reinigen. Die durch das Ausgraben entstandene Vertiesung wird erst, nachdem der Kalt oberhalb eine Kruste gebildet hat, etwa nach 24 Stunden, durch die zur Seite gelegte Erde wieder ausgestüllt.
- 2) aus der landwirthschaftlichen Zeitung für Kurheffen 3tes Quartalheft 1841 fiber die Wirtung des Abschneidens des Kartoffeltrautes, jur Bewinnung von Fultermaterial, vom Herrn Domainen-Rath Kleemann.

Derselbe zeigt, was schon vielsätig beobachtet worden, daß wenn man die Kartoffel ihres Krautes beraubt, die Anollen badurch beträchtlich leiden. Beachtenswerth ist hier aber die gegebene Nachweisung des Verlustes an Anollen in Zahlen, die bisher noch nirgend aufgestellt worden. Als Durchschnitt aller in dieser Beziehung augestellten Versuche ergiebt sich, daß man durch das Abschneiden des Krautes mehr als den stünsten Theil der zu erwortenden Kartoffel-Ernte verliert, dies also die kosspieligste Futtergattung ist, indem nach angestellter Verrechnung, 100 Pfund Kraut gleich 14 Pfund Heu angenommen, daszenige Quantum Kartoffeltraut, welches in seiner Wirtung einen Centner Heu gleich zu achten auf 1 Thlr. 17 Sgr. 2 Pf. zu stehen kommen würde.

3) aus bemfelben Sefte beutete Referent noch bin auf eine turz gefaßte, intereffante Geschichte ber Kartoffeln und ihren Ginfluß gunachst auf die Bevolkerung der Staaten und demnächst auch auf die intelletruelle Bilbung der Menschen, welche lettere daraus hergeleitet

wird, daß fie jur Berbreitung größerer 2Bobihabenheit beigetragen und daburch die geiftige Rultur befordert habe.

VI. Roch theilte Herr Professor Störig mit, ein an den Gartenbau-Berein gerichtetes Schreiben des Dekonomen Herrn Johann Hölbling in Wien mit einer bildlichen Uebersicht seines Ackerdau-Spstems, von dem der Einsender wünscht, daß man Renntniß nehmen
möge. Die bildliche Darstellung und die derselben beigefügte Erklärung giebt eine Anschauung der Art und Weise des Erfolges seiner doppelten Drill-Rultur, nach welcher der Acker
eine Ober- und Unterfrucht zugleich trägt, indem das Feld in 2 Juß von einander entsernten
Balten gehslügt und zwischen den auf diesen Balten breitwürsig gesäeten Halmfrüchten eine
Wurzel- oder Knollenfrucht gebaut wird, welche im Herbste nach dem Abernten der ersteren
zur Einsammlung kommt.

VII. Der General Secretair gab einen kurzen lleberblick des bemerkenswerthesten Indaltes der und zugegangenen neuesten Heste englischer und französischer Gartenschriften mit hindeutung auf den erstreulichen Umstand, daß in der neueren Zeit die Uebertragung deutscher Abbandlungen über Gegenstände des Gartenwesens in fremde Sprachen immer mehr Eingang sinde, wie namentlich das vorliegende Oktoberhest des Jahrganges 1841 von Loudons rühmslich bekannten Gardenors Magazine bezeuge. In demselben sinden sich vollständige Uebersetzungen aus der allgemeinen Gartenzeitung von Otto und Dietrich, "über die Hauptmomente der Gärtnerei durch Physsologie begründet" vom Herrn Regel, Gärtner im hiesigen Königsichen botanischen Garten; "über die Einwirtung des Winters von 1840/41 auf perennirende Pflanzen im Freien" vom Herrn Direktor Otto, Inspektor des Königlichen botanischen Gartens; "über den Gebrauch des Pisang (Musa paradisiaca), und der Banane (Musa sapientum)" vom Herrn Eduard Otto, Ober-Gehülse des botanischen Gartens."

Bu den übrigen bemertenswerthen Auffaben geboren:

- a; in Marnod's Floricultural Magazine Jahrgang 1841.
- 1) Mai-Heft: Bemerkungen ju der bei den Herrn Loddiges und Knight angewens beten Kulturmethode der Orchideen;
  - 2) August Seft: über die Rultur der Hosperis matronalis im gefüllten Buftande;
- 3) October Deft : Bemerkungen über die Rothwendigkeit, den perennirenden Pflanzen eine Rubezeit zu gönnen;
  - b, in den Annales de la Societé d'Horticulture de Paris Band 28 von 1841.
- 1) pag. 59, über die Kultur der Ananas, worin dargelegt wird, daß die Größe der Früchte allein von dem Grade der Feuchtigkeit und Wärme abhange;
- 2) pag. 85, eine neue Rlaffisitation und Nomentlatur der Reltenforten von dem herrn Bagorot Godefroh; derfelbe theilt fie nach den Grundfarben der Blumenblätter und der ren Streifung in 7 Klaffen;
- 3) pag. 128 132 über die Rultur der Relten nach 40 jährigen Erfahrungen von Herrn Tougart, welche Mittheilungen um so beachtenswerther erscheinen, als die Unterhaltung von Reltenfloren immer feltener wird, wie schon bei anderer Gelegenheit bemerkt worden;
- 4) pag. 325-337, eine aussührliche Angabe ber Kultur der Alpen-Erdbeeren (Quatro Saisons) von Herrn Poiteau, welche den Freunden der Erdbeerzucht zu empfehlen ift.

Noch machte der General-Secretair aufmertfam auf die aus den Deder ichen Gewächsbäufern beigebrachten zwei blübenden Eremplare von Euphorbia pulcherrima.

VIII. Der Direktor gab Rachricht von einer Mittheilung des Runstgärtners Herrn Henri Backer Sohn in Luxemburg, worin derfelbe meldet, daß er unter seinen im Jahre 1841 aus Samen gezogenen Dahlien einige ganz ausgezeichnete Blumen ersten Ranges gewonnen habe, die er gegen Ende April 1842 zu den beigesetzten Preisen ablassen könne. Liebhabern wird die Einsicht des Berzeichnisses bei dem Secretair des Bereins anheimgestellt.

IX. Der Kunstgärtner Herr Spaeth hierfelbst hatte einige aus dem Camen gezogene Aepfel gesendet, die er ihres Wohlgeschmacks wegen der weitern Fortpflanzung werth erachtet, auch zur Abgabe von Pfropfreisern sich bereit erklärt. Bon diesem Amerbieten wird für die Landes, Baumschule Gebrauch gemacht und demnächst auch nach dem Wunsche des Herrn Sinssenders darauf Bedacht genommen werden, den Apsel zu benennen.

X. Bon dem Herrn Albrecht Härlin Dr. med. in Stuttgard empfingen wir ein Eremplar der Schrift seines inzwischen verstorbenen Vaters, des Rechnungs-Raths Härlin, "die Naturtunde des Obstbaumes nebst der Naturbeschreibung des Obstbaumes und Raturge, schichte der darauf einwirkenden nühlichen und schädlichen Thiere Stuttgard 1841." Der Herr Einsender sagt in einer brieflichen Mittheilung, dieses Wert sei das Ergebnis von mehr als 20 jährigen Forschungen und kostspieligen, mit Liebe und Sifer sur den Gegenstand angestellten Versuchen, deren keine unterlassen worden, um durch sichere Ersahrungen die angestellten Besobachtungen und die darauf gegründeten, in mancher Hinsicht von den gewöhnlichen abweichen- den Ansichten zu rechtsertigen und zu belegen.

Er habe es sich daher zur Pflicht gemacht, zur allgemeinen Verbreitung desselben nach dem Wunsche des verstorbenen Verfassers beizutragen; er glaube dies nicht besser als auf dies sem Wege thun zu können und bitte, wenn die in dem Werte ausgestellten Ansichten den Beis fall der Sachkundigen sinden möchten, dasselbe zu empsehlen. In Betracht der angeführten Umstände wird das Buch dem Ausschusse für die Obstbaumzucht zur Aeußerung vorgelegt werden.

#### XXVI.

# neber die Himalana=Gerste

dem Gutsbefiger Beren von Reumann auf Sanfeberg.

Die mir durch die Gefälligkeit der Direktion des hiefigen Gartenbau. Bereins zum Anbau und Berichtserstattung übergebene Probe obiger Gerste im Betrage von 7 Loth Körner, sandte ich auf eins meiner Güter bei Berlin, und empfahl die sorgsamste Ansamung und Beobachstung mährend ihres Buchses. Die Gerste ist jest eingewonnen und ich beehre mich aus den mir zugekommenen Mittheilungen das Resultat ergebenst mitzutheilen.

Man hatte bei erster Ansicht der Probe solche sür Himmelsgerste (Hordeum cooleste) gehalten; indessen wurde der Irrthum bald erkannt, da die Korner jener Gerste ein helleres Ansehn haben, und gemeinhin sehr mager sind; aus Besorgniß aber, daß der Himalaha-Gerste eben, wie die andere nackte Gerste, sehr von den Sperlingen nachgestellt werden möchte, säete man sie nicht in den Gerstschlag nahe am Dorse, sondern tieser ins Feld, auf ein in guter Kultur besindliches Haferland Ister Klasse nach Kartosseln, und zwar am 1 sten May. Das Land war noch nicht zur Saat gepflügt und wurde deshalb an schicklicher Stelle gegraben, abgehartt, und der Same tief genug eingehackt. Die Körner liesen in wenigen Tagen auf, waren aber zufällig sehr dünn gesäet.

In der Mitte des May trasen diese Saat einige Nachtfröste, in Folge deren sie wie die gewöhnliche Gerste tränkelte, jedoch im Monat Juni, nachdem noch zu rechter Zeit warmer Regen eingetreten, erholte sie sich bald, trieb nun gleich der in neuen Ausbruch gesäeten Sirse einen dicken, kurzen, sehr ästigen Stiel, neigte sich etwas, und schien eben wie bei viel versprechender Sirsesaat östers der Fall ist, in der Erde ganz lose und entwurzelt zu sein, ohne im geringsten das ästige Ansehn zu verlieren. Mitte Juni stand sie wieder fest, und bestau-

dete sich solchermaßen, daß jede Pflanze zwischen acht bis sunfzehn neue Schößlinge hervortrieb, die sämmtlich schöne, sechszeilige Aehren erhielten. Da sich jeht in der Saat einiges Unkrant zeigte, wurde solches behutsam ausgerauft. Bon jeht ab, jedenfalls in Folge der übermäßigen Rässe, verminderte sich das üppige Grün der Saat, indem die Spissen und Seitenränder der Blätter abwechselnd blaßgelb wurden, welcher Zustand nicht wieder verschwand, und überhaupt schien im Wuchs der Halme ein Stillstand einzutreten.

Die Reise der Himalaya = Gerste trat mit dem 27 sten August ein; allein auch an diesem Tage fanden sich noch viel grüne Aehren, sie hätte füglich noch acht Tage länger stehen können, aber das übrige Getraide war abgeerntet, und man mußte sie rücksichtlich des Weidegangs schneiden.

Nach völliger Abtrocknung der grünen Aehren an der Sonne betrug die Ausbeute 1 1/4 Mehe Körner. Eine Mehe derselben wog zur allgemeinen Verwunderung 6 Pfund. Die Aussaat der sieben Loth Samen war also der 27 sie Theil einer Mehe, und es ist demnach beinahe ein 34 facher Ertrag eingewonnen!

Das Strop ift, weil es theils noch grun war, nicht gewogen worden, allein die Ergiebig- teit scheint die von gewöhnlicher Gerfte nicht zu überfleigen.

Nach vorstehend mitgetheilter Beobachtung des Andaues der Himalaha-Gerste, welche bei ber geringen Aussaat noch nicht für ganz zuderlässig angenommen werden kann, muß sie früh, und zwar schon nach der Mitte des April gesäet werden, denn sie braucht mindestens 18 Wo-chen zu ihrer vollkommenen Ausbildung und Reise. Es scheint ferner, daß sie einen starten Boden, mindestens ein gutes Gerstland verlangt, welches, um ihr außerordentliches Bestaudungsvermögen zu begünstigen, in bester Kultur und äußerst mütbe und rein sein muß. Die Aussaat sur 180 Nuthen dürste sich nicht über 14 Mehen belaufen.

Wenn nun zwar günstige Resultate von geringen Aussaaten teinesweges solche, im Großen ausgesührt, bedingen, so scheint es doch jedenfalls der Mühe werth zu sein, die wahrscheinlich große Ausbarkeit der Himalaha-Gerste weiter zu verfolgen. Möge auch, was im vorliegenden Fall noch nicht genügend erwiesen ist, ihr Strohertrag nicht größer als von gewöhnlicher Gerste sein, so ist doch das beträchtliche Gewicht ihrer Körner nicht in Abrede zu stellen und schon ein Ertrag, der denjenigen des diesjährigen Versuchs nur gegen die Hälste erreichte, würde den Landwirth volltommen zufrieden stellen!

#### XXVII.

## .Ertraft

aus dem Sipunge-Protofoll des Bereins jur Beforderung des Gartenbaues, aufgenommen in der 199 ften Versammlung de dato Berlin den 30sten Januar 1842.

Diernächst referirte der Direttor wie folgt:

I. Die Königl. Regierungen zu Frankfurt a. d. D. und zu Cöslin, auch der Landrath des Rreises Bitterfeld gaben uns Nachricht von den Erfolgen der veranlaßten Versuche des Kartoffelbaues nach der v. Arendschild= Seynichschen Methode. Die Nachrichten von Cöslin und Bitterfeld lanten weniger günstig; sie sind vorzüglich gegen die größere Mühseligkeit dieser Kultur. Methode gerichtet und sprechen sich dahin aus, daß dieselbe für größere Wirthschaften nicht anwendbar zu erachten, sondern nur sur tleinere Acker= und Gartenbestellungen geeignet sei. Kur diese ist aber die Schrift, schon ihrem Titel nach, auch nur bestimmt.

Weit aussührlicher sind dagegen die von der Rönigl. Regierung zu Frankfurt eingesammeleten und mitgetheilten Berichte. Diese geben im Allgemeinen dahin, daß jene Methode des Kartoffelbaues zwar schwer Eingang sinde, weil sie viel Arbeit und eine sorgfältigere Düngung ersordere, daß indessen nach dem Urtheile ersahrener Landwirthe die größere Mühe durch reichtichen Gewinn ausgewogen werde. Ziehet man die einzelnen Anführungen der Kultivateurs näsher in Betracht, so ergiebt sich, daß von den eingesandten 20 Special Berichten, acht unbedingt sur das bezeichnete Bersahren sich aussprechen, wovon einige sehr umständlich die günstigen Erfolge desselben angeben und bestätigen, daß dadurch mehr als der doppelte, ja der dreisache Ertrag der gewöhnlichen Methode erzielt und demnach die Nühe reichlich belohnt werde.

Wir find der Königlichen Regierung in Frankfurt dankbarlich verpflichtet für die dem Ge, genstande gewidmete besondere Sorgfalt.

II. Der Gartenbau, Berein in Ersurt sandte uns den 3 ten Jahrgang seiner Berhandlungen, aus denen wir die freundlichsten Gestinnungen sür unsere Bestrebungen, sowie recht erfreuliche Nachrichten über die Wirtsamteit des Ersurter Bereins mit Vergnügen entnehmen. Derselbe lenkt seine Thätigkeit besonders mit auf die Obstultur; er ist auch zur Aussührung der sich zur Ausgabe gemachten Verschönerung und Verbesserung der Kommunitations-Wege und leeren Pläße geschritten und hat auf diese Weise die Anpflanzung von 200 Fruchtbäumen, 418 Schmuckbäumen und 1064 Ziersträuchern veranlaßt. Der Direktor knüpste hieran einige Bemerkungen über das nach Loudons Gardener's Magazine neuerlich mit gutem Ersolge ausgesührte Pfropsen des Flieders (Syringa vulgaris) auf Fraxinus, mit Hinweis auf die

nahe Berwandtichaft beiber Gattungen, die zu einer natürlichen Ordnung gehören, weshalb es au bewundern, daß nicht ichon bon mehreren Gartenfreunden bas Berfahren in Anwendung gebracht worden. Das vorliegende Seft enthält übrigens in turgen, bundigen Angaben viel Intereffantes. unter anderem: beachtenswerthe Bemertungen über die Rultur und Bermehrung der epiphytifchen Orchideen; eine Anleitung jum Ueberwintern der Dahlien - Anollen durch Ginbflanzen berfelben in Rorbchen mit benen fie im Spatjahre wieder aus der Erde genommen und fo. nach erfolgter Austrocknung, in frostfreien Räumen übereinander geschichtet aufbewahrt werben tonnen, wovon der Berichterflatter Berr Major Swab die gunftigften Erfolge gehabt: Rads richt über den mit gutem Erfolge angebaueten, in unseren Bersammlungen ichon öfter ermabnten Spargel-Salat (Lactuca Angustana Allioni) und bessen Rubereitung nach Art bes Spargels als eine fehr angenehme Speife; Nachweis ber Erfolglofigkeit ber Deinschen Methobe zur Erziehung gefüllter Blumen burch Ginlegung ber Samentorner in eine etwas angebobrte Bobne; die Empfehlung eines neuen Ruchengewächses unter den Ramen Veterfilie von Reavel oder Sellerie-Veterfilie, in dem vorliegenden Sefte ale Apium arctophyllum bezeich. net. Der Direttor bemertte in Bezug hierauf, er vermuthe, daß der Berfaffer habe Apinin fractophyllum ichreiben wollen, weil ein A. arctophyllum unbefannt fei. Gine Gellerie-Art aber mit feinen, gerschnittenen Blättern habe er bei Reavel und zwar noch bei feinem vorjährigen Aufenthalte dafelbst tultivirt gesehen, doch habe er die Pflanze wegen mangelnder Bluthe nicht bestimmen konnen, er zweiflle indessen, daß es A. fractophyllum Horne-Er habe mit dem Professor Ten ore barüber geredet und biefer habe ibm Samen mitgegeben, der von diefer Art der Sellerie sein folle, von der man übrigens nur die jungen Knollen mit ben Blattern ift, wie diefes auch anderwarts gefchieht. Den mitgebrache ten Samen übergab der Direktor in der Berfammlung; berfelbe ward jum Theil für den Inflitutegarten bestimmt, jum Theil wird davon dem Gartenbau-Bereine in Erfurt mitaetheilt werden, um damit den Berfuch zu machen.

Auch wird in dem vorliegenden Sefte darauf hingewiesen, den häusig an und auf Pap, peln vortommenden, gleich dem Champignon zur Speise geigneten Pilz Agaricus attenuatus, auf Beeten anzuziehen.

Der General Secretair erinnerte hierbei, daß dieser Blätterschwamm zur Untergattung Pholiota gehöre, der von dem verstorbenen De Candolle zuerst in Frankreich beobachtet, von ihm selbst auch in der Umgegend von Berlin gefunden sei und erbot sich derselbe, die hievon trocken ausbewahrten Exemplare in der nächsten Bersammlung vorzuzeigen.

III. Hieran knüpfte der General = Secretair eine bestätigende Mittheilung seiner Vers suche \*) durch Herrn J. R. Gowen über die Trüffel aus der Gardoners Chroniclo M2. vom Sten Januar 1842 p. 22, worin Herr Gowen sagt, ihm sei nicht bekannt, daß man irgendwo ein Kultur-Versahren die Trüffel künstlich zu ziehen in Anwendung gebracht habe, gleichwohl sei er überzeugt, daß die Vermehrung derselben in Gegenden, wo sie wild vorkomme, durch einen sehr einsachen Prozes außerordentlich begünstigt werde, und erzählt: als ich noch

<sup>\*)</sup> Protofoll vom 23ften Oftober 1836 ad XX. Berhandt. 27fte Lief. C., 190 und Protofoll vom 27ften Mai 1838 ad VIIL Berhandt. 28fte Lief. C. 99.

in Sighelere wohnte, vergnügte ich mich damit, die Operationen der Truffeljager zu belauschen, welche gelegentlich aus der Umgegend von Winterslow gur Truffeljagd tamen. Es fiel mir auf, daß ein alter Mann feine Aufmertfamteit auf gewiffe alte, ichattenreiche Birten beschräntte, mahrend er andere, etwas jungere Birten gang unberudfichtigt lief. Auf mein Befragen erfubr ich, daß er durch lange Braxis mit den Gigenthumlichkeiten des Bodens eines jeden Baumes fo vertraut geworden fei, daß er fich recht gut die Mube bes unnöthigen Suchens fparen konne. Und in der That waren diese Baume mit ihren Ballen, der aus einer Unterlage von Rreibe bestand, aus einer Gegend bieber verbflanzt worden, woselbst teine Truffeln vortommen. Run war es mir tlar, daß die Berbreitung der Truffel nur gufällig und langfam flattfinden tonne. Sollte man bier nicht fünftlich nachhelfen fonnen? fo fragte ich mich und schlug bem alten Truffeliager por, einige alte Truffeln, welche für die Tafel nicht mehr tauglich und bereits in ber Bermefung begriffen waren, unter eine alte ichattenreiche Birte gu bringen, welche bis babin teine Truffeln gebracht batte. Bu Anfang des nächsten Winters, als er feinen Befuch wieberholte, tam er ju mir mit der Nachricht, daß der Berfuch febr erfolgreich gewesen fei, er habe unter besagten Bäumen zwei bis drei Pfund vorzüglicher Truffeln gefunden. 3ch rieth ibm in Butunft die alten Truffeln auf gleiche Weise zu benuten und weiß, daß er es mit bem beften Erfolge gethan hat. herr Gowen ichließt mit ber Bemertung, bag fich bie Ceber vom Libanon am gunftigften für die Begetation der Truffel erweife.

IV. Der Direktor nahm den Vortrag wieder auf durch Mittheilung dessen, was er über die mehrbesprochene Krantheit der Kartosseln, an der ihm von dem Herrn Baron v. Edartet in zugesandten Folge kranter Knollen nach genauen mitrostopischen Untersuchungen beobachtet, unter Vorlegung der nach diesen Untersuchungen angesertigten Zeichnungen von dem Besunde. Derselbe äußerte darüber Folgendes: Die Krantheit der Kartossel sängt zwar von Ausgen an, ost aber nur mit einer sehr kleinen Stelle, verbreitet sich aber von dort bis in das Invnere, wo sie sehr um sich greist. Neußere Beschädigung giebt zwar Veranlassung zur Krantbeit, doch nicht immer, denn an vielen inwendig sehr angegriffenen Kartosseln sindet man äußerlich seine Spur von einer Beschädigung. Die braune Farbe, welche die kranten Stellen zeigen, rührte von einer klebrigten Materie her, welche man in den Zellen bei starter Bergrößerung bemerkt und ist vermuthlich durch die Krantheit veränderter Sweißstoss. Die Stärkes mehlkörner sind nicht angegriffen und es wird daher die Kartossel zur Stärkemehlbereitung noch immer brauchdar sein. Der Pilz, welchen man auf den kranten Kartosseln sindet, ist erst später entstanden und eine Folge, nicht Ursache der Krantheit. Insekten, Larven von einer Mütstenart hat er nicht in den vorliegenden Kartosseln gefunden.

Der anwesende Herr Präsident von Goldbeck machte dabei ausmerksam auf die in der Allgemeinen Landwirthschaftlichen Monatsschrift der Pommerschen ötonomischen Sesellschaft (5ten Bandes Ites Heft S. 111—120.) enthaltenen Betrachtungen des Herrn Staudinger, Pachters zu GroßeFlottbeck bei Hamburg, über diesen Segenstand, die derselbe am Schlusse seines sehr aussührlichen Aussabes dahin zusammenfaßt, daß er die Ursache der Erscheinung hauptsächlich darin sucht, daß man in densenigen Segenden wo die Krantheit herrscht, zu wenig mit der Aussaat gewechselt habe, wodurch endlich eine Schwäche in der Lebensthätigkeit des ganzen Organismus entstanden zu sein scheine. Als Beweis sührte er den Umstand an, daß man sowohl in der Räbe

von Hamburg wie in Holstein überhaupt, von dieser Krantheit nicht die geringste Spur gesunden und bisher auch nicht die geringste Ktage gehört habe, weil man nahe bei Hambutg sast jedes Jahr Gelegenheit habe mit den Pflanzkartosseln zu wechseln, indem alle Jahre eine Menge Fahrzeuge mit Kartosseln aus Holland, Ostsriessland, so wie aus den Marschdistrikten in Hamburg eintressen. Aus diesen Fahrzeugen tause man einen Theil der Pflanzkartosseln, weil die Er, sahrung dort gelehrt habe, daß diese Kartosseln dort in der Regel bester zutragen, als wenn von dem Ertrage des eigenen Feldes zur Saat genommen werde. — Sen so, sagt Herr Staudinger weiter, zeigen auch die aus den Samenäpfeln gezogenen Knollen ein viel trästigeres Wachsthum und eine höhere Ergiebigkeit, als die aus den Knollen, welche schon eine lange Reihe von Jahren ohne Wechsel der Saat erzielt worden. Es werde also in solchen Gegenden, wo diese Krantheit herrscht und wo man keine Gelegenheit habe auf eine bequeme Weise mit der Saat aus anderen Gegenden zu wechseln, wo die Krantheit noch nicht eingetreten, die Erziehung der Kartosseln aus Samenäpfeln nach der von ihm beschriebenen Methode das schnellste und sicherste Mittel sein, derselben entgegen zu wirken.

Der anwesende Herr Baron Arnold von Eckardstein bemerkt dagegen aus seiner Erfahrung, daß grade diejenigen Kartossel-Felder seiner Besthungen, wo er mit den Saatknollen nicht gewechselt, die einzigen seien, wo die Krankheit sich nicht gezeigt habe. Dagegen habe von denjenigen Feldern wo die Krankheit eingetreten, bei den gesund gebliebenen Knollen ein besonders hoher Grad von Stärkemehl-Gehalt (231/3 Pc.) sich bemerklich gemacht. Auch könne die Ursache der Krankheit nicht wohl in der Beschaffenheit des Bodens liegen, denn es habe auf allen Bodenarten die Krankheit sich gezeigt. Dagegen seien im verstossenen Jahre nur die in Miethen, nicht die in lustigen Keller-Räumen ausbewahrten Kartosseln von der Trockensäule besallen, wonach es auch auf die Behandlung der Knollen wesentlich anzukommen scheine.

Aus allen diesen Anführungen möchte also zu folgern sein, daß die Ursachen der mehrbes sprochenen Kartoffel-Krankheit noch nicht genügend ergründet sind und weitere Forschungen wünsschenswerth bleiben.

V. Von dem Rirchen, Raffen, Rendanten Herrn Krüger in Lübbenau empfingen wir einen Aufsas über die Behandlung der Justicia speciosa, um fie im Sommer in's freie Land zu seben. Der Ausschuß für die Blumenzucht hat das beschriebene Versahren als mit seinen Erfahrungen übereinstimmend anerkannt und für die Aufnahme in die Verhandlungen sich erklärt.\*)

VI. Der Fabriken Kommissions = Rath Herr Man theilt mit, daß er schwarze (grüne) Seise und Potasche zu gleichen Theilen in Wasser aufgelöst mit vorzüglichem Erfolge zur Bertilgung der Raupen benust habe, durch Austragung dieser Flüssigkeit mittelst eines pinselartigen Wulstes auf die Raupennester in den Aswinkeln der Bäume, wodurch die Raupen sofort getödtet werden. Es ist dies zwar ein schon bekanntes Mittel, verdient jedoch seiner Zweckmäßigkeit wegen wieder in Erinnerung gebracht zu werden.

VII. herr Baron von Rottwit ju Rimptich macht uns briefliche Mittheilungen über

<sup>&</sup>quot;) AS XXIX.

einige Pflanzenkulturen. Er machte im vorigen Frühjahre wieder einen Berfuch, neue Rattoffelforten aus dem Samen zu erziehen; er legte Die Saat in ein Frühbeet, verfette Die Pflangen auf ein Gartenbeet, behandelte fie ba wie die Pflangen von gelegten Knollen und gewann fo verschiedene neue, zum weitern Anbau bestimmte Arten, von denen einige die Form von Ganfeeiern hatten, fle aber an Größe noch übertrafen. Die von ihm feit vielen Jahren mit gutem Erfolge angebauete Zizania palustris wurde im Jahre 1839 von Wafferratten und Enten vernichtet; doch tam von einigen im Waffer übrig gebliebenen Kornern im Laufe des verfloffenen Jahres wieder eine große Staude mit langen Camen-Rispen gum Borfchein, fo ban die weitere Bermehrung jest wieder ju erwarten fei. - Ferner melbet Berr b. Rott. wit, daß er bor einigen Jahren bon dem Berrn Grafen b. Bierotin einige Delbaumchen erhalten, welche nun ichon einige Binter im freien Lande ohne weiteren Schut ausgehalten, auch durch Stecklinge fich vermehrt hatten. Die mit eingefandten belaubten 3weige derfelben ergeben indeffen, daß dies teine Delbäume find, fondern Elaeagnus angustifolia, der fogenannte wilbe Delbaum, der nur einige Aehnlichfeit mit dem mahren Delbaum (Olea europaea) bat, welcher nicht einmal bei Mailand gedeihet, also in dem Klima von Schlesien nicht forttommen tann. Der Direttor fügte noch bingu, daß der Delbaum erft im 15 ten Nahre anfange Ertrag zu bringen, baber bei ben Alten bas Berleben deffelben boch berpont war. Uebrigens werde das beste Oliven Del in der Provence gewonnen, wo man die Baume niedrig giebe, um bie Früchte mit den Sanden unbeschädigt abzupflücken, wogegen bon den boben Bäumen im Orient bie Früchte mit Stangen abgefchlagen und badurch leicht verlett werden, mithin meniger gutes Del geben.

VIII. Ein Anonhmus theilt uns eine Uebersetzung mit, aus einer ber neuesten Nummern ber Guepes von Alphonse Karr, welche unter ber Ueberfchrift "Antlage gegen die Gelehrten" eine fatvrische Ansvielung enthält gegen die Theorien und gegen das oberflächliche Berfahren der ötonomischen Gesellschaften binfichtlich angepriesener neuer Produtte, wie bier von einer neuen Rartoffel-Art geschildert wirb, Die Anfangs wegen ihrer ungewöhnlichen Rleinheit unter dem Na. men Bohnen-Rartoffeln einer Acterbau-Gefellschaft überreicht und auf deren Beschluffe nach und nach durch eine Reihe tommender Jahre bis zur winzigsten Kleinheit und Kiefelharte, ja bis jum ganglichen Berichwinden jeder Spur von Rnollen fortgebaut wird.

Diefe fcherabafte Episobe blieb nicht ohne ergöplichen Gindruck.

1X. Noch machte ber Direktor aufmertfam auf die aus den Gewächshäusern bes herrn Decter burch ben Runftgartner herrn Reinecte geschmactvoll aufgestellte reiche Sammlung Azaleen in schönfter Bluthenpracht, die nach dem Anführen des herrn Ginsenders ichon feit dem Monat Dezember in Blutbe fanden. Es waren barunter in vorzüglichen Eremplaren:

Azalea ind. Smithii

vera

coccinea

phoenicea -

alba

Vandesii

Youngii

X. Borgelegt wurden die eingegangenen neusten Seste:

der Verhandlungen des Vereins zur Besörderung der Landwirthschaft zu Königsb. i. P.

der Annalen der Mecklenburgschen Landwirthschafts-Gesellschaft zu Rostock,

des Korrespondenzblattes des Landwirthschaftlichen Vereins in Stuttgart,

der Verhandlungen der ökonomischen patriotischen Societät zu Jauer, worin viel Schäh
bares über Wiesenbewässerung enthalten; ferner

Das von unserm Shren-Mitgliede Herrn Prosessor Dr. Maedler in Dorpat herausgegebene Wert ,, Populaire Astronomie nebst Atlas", worauf zur Substription eingeladen wird, zu dem sehr billigen Preise von 2 Athlr. bei Hehmann hierselbst.

### XXVIII.

# Das Auspflanzen der Justicia speciosa Roxb.

(Peristrophe speciosa Nees.) ins freie Land magrend des Sommers. Bom Rirchen Raffen Rendanten herrn Rrfiger in Efibbenan.

Die Justicia speciosa ist unstreitig eine unserer schönsten Zierpflanzen für's Zimmer wie für's Warmhaus, da sie zu einer Jahreszeit uns mit ihrem prachtvollen Blüthenschmuck ersfreut, wo uns auch die geringste Blume Freude macht. Hierzu kommt nun noch, daß ich sie seit einigen Jahren mit dem glücklichsten Erfolg kultivire, und da ich glaube, mein Versahren sei noch nicht allgemein bekannt, so erlaube ich mir dasselbe hiermit bekannt zu machen.

In der Mitte des Monats Abril nehme ich die Stämme der Justicia speciosa und schneibe fle fo weit gurud, als ich fle am liebsten zu haben munfche, und wie ihre Größe am beften zu dem Orte bagt, wo fie im Berbft fleben follen; nun laffe ich fie noch bis zur Salfte Juni im Zimmer oder Warmhaus, damit fie wieder neue Augen treiben, und pflanze fie iebt mit gangen Ballen auf einer fonnigen, etwas geschütten Stelle ins freie Land, in einen fraftigen Boden. hier tann die Witterung nun noch fo ungunftig fein, fo machfen fie boch gu träftigen, farten Bufchen beran, haben ein gefundes, grunes Laub und fpindeln nicht fo geil in die Bobe, wie die im marmen Saufe, behalten alle Blatter von unten bis oben, mabrend Diejenigen, welche unter Glas gehalten wurden, gewöhnlich alle unteren Blatter verlieren, und was die Sauptsache ift, fie verursachen den gangen Sommer über teine Dlübe mit dem Gie-In der Mitte des Monats September pflanze ich fie wieder in Töpfe, beschneide die Wurzeln wenn der Ballen ju groß ift, gieße fle tuchtig an und ftelle fle einige Tage in ben Schatten, nachher ftelle ich fie ins Warmhaus ober in eine sonnige Stube, und fie bluben noch eher als die ben gangen Sommer über unter Glas geftanden haben. Dan braucht fic nicht zu fürchten, daß beim Serausnehmen aus dem freien Lande Die Bflanze die Blätter berliert, ba fie nicht einmal trauert, wenn der Boben recht bundig ift, fo daß die Erde an den Burzeln bleibt. Auf diese Art kultivirt verursacht die Justicia speciosa einem jeden Blumenfreunde wenig Mube und lobnt reichlich durch den berrlichen Blutbenschmuck im Rovember und Dezember.

### XXIX.

### Ertract

aus dem Sibungs-Prototoll des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues, aufgenommen in der 200sten Bersammlung de dato Berlin den 27sten Februar 1842.

Der Direktor reserirte wie folgt:		
I. Bon den Herrn Hofgarinern Hempel und Maper find Borfchläge gem	næt :	marken
aur Aussetzung von Prämien für das nächste Jahresfest des Bereins', nämlich:	uuji	<b>B</b> otorit
1) für die volltommensten, völlig reifen Früchte, 2 Prämien à 30 Rthlr. und	20	00461-
20 Rthlt		Rthlr.
2) für die bolltommensten ober neusten Gemuse eine Pramie von	20	-
3) für blühende Topfgewächse		
a) für die reichste und geschmackvollste Aufstellung derselben eine Prämie von	25	-
b) für die reichste Zusammenstellung blühender Spielarten einer Pflan-		
zen-Art, eine Prämie von	20	•
c) für die beste Zusammenstellung der vorzüglichsten und neusten einjähri-		
gen blühenden Pflanzen eine Prämie von	20	-
d) für ein im vorzüglichen Rulturzustande befindliches ausgezeichnetes, blü-		
hendes, feltnes Pflanzen. Eremplar oder für mehrere derfelben eine Pra-		
mie bon	15	•
4) für die geschmactvollste Busammenstellung abgeschnittener Blumen zwei Pramien		
à 10 Rthstr.	20	-
ausammen 9 Prämien im Betrage von	170	•
wozu noch die Prämie aus der von Seydlitichen Stiftung für die Zöglinge der		
Gärtner-Lehr-Anstalt zu rechnen mit	50	_
find überhaupt	220	
	200	_
Der Ctat seht hierzu zwar nur aus	20	
also eine Ueberschreitung von		e Man
bie jedoch von der Rasse sehr wohl getragen werden tann, wenn die auch von Seite		
ftandes gebilligten Vorschläge in der nächsten Versammlung die ftatutenmäßige Geneh	migu	ng ves
Plenums erhalten.	<b>A</b>	40
II. Bon dem Ober Forstmeister Serrn bon Schmeling zu Reuenhagen bei !		
fingen wir auf unser Ansuchen in Folge der Mittheilungen in der Versammlung vom	20 t	en Des

zember pr. 3 Mehen von der gerühmten Simalaya-Gerste, die zur versuchsweisen Anzucht an die landwirthschaftlichen Bereine in Liegnis und Effen und an einige unserer landwirthschaftlichen Mitglieder vertheilt worden. Der Herr Einsender fündigt bei dieser Gelegenheit an, daß er noch einige Wispel von dieser Gerste zum Weizenpreise ablassen könne.

III. Der Geheime Legations = Rath Herr von Trautvetter zu Reppschloß bei Dresden sandte auf unser Ersuchen eine Mehe des von ihm ungemein empsohlenen Schilfroggens, von welchem in der Bersammlung vom 20sten Dezember v. J. die Rede gewesen. Der Herr Einsender meldet dabei, seine vorjährige Ernte sei nicht erfreulich gewesen; auf Sandseld, das seit 3 Jahren allsährlich ein, ja großen Theiles zweimal Himalaha-Gerste tragen mußte, hatten die hungrigen Pslänzchen einen harten Winter (ohne Schnee) zu bestehen, so daß der Frost viele ganz entswurzelte, der Rest habe sich nun zwar ungemein bestockt und sehr schöne Aehren getrieben, aber turz vor der Reise habe sie ein Hagelschlag sast ganz ruinirt. Bon anderen Orten, meldet der Herr Einsender weiter, lauteten die Berichte über den Schilfroggen theils sehr befriedigend, theils aber hätten sie sich im verstossenen Jahre, welches dem Wintergetreide überhaupt ungünstig geswesen, auch nicht zu seinen Gunsten ausgesprochen, so daß er auf die diesjährigen Resultate sehr begierig sei.

Daneben bemerkt ber Einsender noch, daß in dortiger Gegend seit einem Jahre viel von einer neuen Roggenart die Rede gewesen, unter dem Namen Eghptischer und Chinesischer Roggen. Es habe sich aber ergeben, daß dies kein Roggen, sondern Triticum polonicum L. sei. Wir verweisen dieserhalb auf unsere Verhandlungen 32ste Lieserung S. 97., wonach durch die im hiesigen Botanischen Sarten erfolgte Aussaat der unter dem Namen Chinesisches Korn und zugekommenen Probe ein gleiches Ergebniß sich gestaltet hat.

IV. Rach Inhalt unseres Sitzungs-Prototolls vom 28sten April v. J. ad. IX. (Verhandlungen 32ste Lieferung S. 72.) sandte uns der Rittergutsbesitzer Herr von Berg zu Neuenkirchen in Mecklendung Streliß, ein Sortiment Samen unter der Bezeichnung von Bastard-Linsen, in Bezug auf seine darüber versaste Abhandlung in A 13 des praktischen Wochenblattes sür Landwirthschaft etc. de 1841, mit dem Wunsche, daß die Kultur derselben fortgesetzt werden möchte, indem er die Meinung aussprach, es wäre wohl möglich, daß eine oder die andere Art davon sich lange Zeit selbstständig erhalten und sür den Feld- und Sartendau von Rutzen sein könnte.

Der Institutsgartner Serr Bouche, bem jene Samen gur Anzucht übergeben waren, bat barüber einen recht genauen und intereffanten Bericht erstattet, nach welchem das Ergebniß ein negatives war. Derselbe wird in die Berbandlungen aufgenommen werden. \*)

V. Ferner berichtet Herr Boude über die Anzucht eines Levtolen-Sortiments aus dem von dem Handelsgärtner Herrn Kolbe in Erfurt zur Probe eingesandten Samen. Der Erfolg war ein sehr günftiger, indem sammtliche Sorten nicht nur sehr schon waren, sondern sich auch alle durch sehr viele gefüllt blübende Stöcke ausgezeichnet haben, so daß der Levtvien-Samen des Herrn Kolbe zedem Blumenfreunde empfohlen werden kann.

VI. Der Rreis- Secretair Serp Dr. Saas in Abenau fandte uns einige Auffabe über

<sup>&</sup>quot;) No. XXX.

verschiedene landwirthschaftliche Gegenstände. Sie handeln zum Theil über die von dem Herrn Einsender sortgesette Rultur der Madia saliva, mit der Nachricht, daß dieses Oelgewächs in dem dortigen Kreise wegen seines hohen Ertrages jest häusig angebaut werde; serner über verschiedene Erbsen-Sorten, als: die blaue englische Marterbse, welche sich durch frühe Reise, große Frucht und verhältnismäßig turzes Stroh auszeichnet, und die graue englische Erbse, die als Quirl-Erbse den Sommer über grün zu verspeisen empsohlen wird, da sie etwas spät reist; über vier Sorten Sommerweizen; über die Berbreitung des Luzernbaues in der dortigen Gegend, mit dem man daselbst vor 20 Jahren noch nicht den Ansang gemacht hatte, und über einige andere Futterträuter, wozu unter andern auch die große Nessel in Vorschlag gebracht wird, mit Hinweis auf die Benutung des ersten Schnittes derselben zum Gespinnst. Dieser Vorschlag gab indessen zu der Bemertung Veranlassung, daß sie einen humusreichen, mit Salzen geschwängerten Boden zu ihrem erfolgreichen Gedeihen verlange. Sie liesere zwar ein schones, seines Gewebe, unter dem Namen Resseltuch bekannt, indessen sei die Kultur schwiesrig, der Flachsbau dagegen viel leichter.

VII. Die Königliche Regierung zu Merseburg sendet uns zur Einsicht die ihr zugetommenen Spezial Berichte der Kreis-Landräthe über die Ergebnisse der eingeleiteten Bersuche des Kartosseldaues nach der von Arentschied über die Ergebnisse der eingeleiteten Bersuche wirthe. Der mit eingekommene Bericht des Land- und Forstwirthschaftlichen Bereins zu Hettsädt verwirft das ganze Versahren als für die dortige gebirgige Gegend nicht anwendbar und stellt auch sonst gegen die Ansührungen der Hehnichten Schrift mancherlei Bedeuten auf, obgleich der vorliegende Bericht gleich im Singange meldet, daß niemand dort sich bewogen gesunden, damit einen Versuch zu machen. Die übrigen einzelnen Berichte stimmen großen Theiles im Wesentlichen mit den schon in früheren Versammlungen erwähnten anderweitigen Nachrichten überein; sie ergeben nämlich, daß das Resultat zwar ein sehr verschiedenes gewesen, je nach der größern oder geringern Sorgsalt bei der Aussührung, daß indessen die melche den Versuch zu gemacht, mehr und nicht unbedeutend mehr, als auf gewöhnliche Weise erzielt haben, wiewohl die Methode ihrer größern Mühe wegen nur sehr schwer Eingang sindet, auch wegen des Mehrauswandes an Arbeitskrästen und der danach berechneten Betriebstosten als nicht überall rentirend erachtet wird.

In letterer Beziehung ward in der Versammlung bemerkt, daß sie außer Betracht bleiben könne, wo es an disponiblen Arbeitskräften nicht mangele, wie z. B. hier bei der Bearbeitung derjenigen Ländereien, die zur Unterstützung der hiesigen Armenpslege sür den Kartof selbau überwiesen sind; es dürfte daher zweckmäßig sein, der hiesigen Armen-Direktion einige Eremplare der mehr erwähnten kleinen Schrist zur Berücksichtigung mitzutheilen. Es wird diesem angemessenen Borschlage Folge gegeben werden.

Auch von dem Ober-Präsidenten des Großherzogthums Posen, herm Grafen bon Arnim, wird über benfelben Gegenstand gefällige Mittheilung gemacht, die im Allgemeinen mit den schon gedachten einzelnen Nachrichten aus andern Provinzen übereinstimmt.

VIII. Der Rirchen-Raffen-Rendant Serr Rruger in Lubbenau hat uns fein Berfahren mitgetheilt, von den Samen-Roblfopfen einen doppelten Ertrag zu gewinnen, indem er auch

bie abgefchnittenen Strunte mit den Wurzeln über Winter eingrabt und im Frühjahr verpflanzt, wo fle dann eine Menge Samen liefern.

Der Ausschuß für den Gemüsebau halt das Verfahren für zu allgemein bekannt, um den darüber sprechenden Aufsag für die Verhandlungen geeignet erachten zu können; auch wird überdies die Gute des aus den Strünken allerdings in großer Menge austreibenden Samens aus angeführten sprechenden Gründen bezweiselt.

IX. Herr Ed. Otto, Ober Gehülfe im Botanischen Garten, hat uns einige Bemertungen übergeben über die in den Tropenländern angebauten Gemüse und Obstarten, soweit er sie auf seinen Reisen zu beobachten Gelegenheit hatte, namentlich in Laguahra, Caracas, Puerto, Cabello etc.; ein recht interessanter Aussas für unsere Berhandlungen.\*)

X. Von dem Landwirthschaftlichen Bereine in Babern empfingen wir die vier letten Hefte feines Central-Blattes nebst der ersten Nummer des demselben angereiheten Beiblattes, welches dazu bestimmt ist, von der Wirtsamkeit ber landwirthschaftlichen Districts. Vereine des Königreichs besondere Nachricht zu geben.

Aus dem Sefte pro September und Ottober machte der Direktor aufmerksam auf die zur nähern Renntniffnahme empsehlenswerthe Abhandlung des Herrn v. Martius über das Geschlecht und das Befruchtungswert der Pflanzen, welche das neueste über diesen interessanten Gegenstand enthält.

AI. Der Königliche Vice=Konsul in Hamburg, Herr Stägemann, sandte uns eine Probe von einer dort angekommenen Schiffsladung Gudno, des bekanntlich auf einigen Inseln Süd=Amerikas und besonders an der Peruanischen Küste seit Jahrhunderten angehäusten und neuerdings in mächtigen Lagern eutdeckten Mistes von See-Vögeln, der als ein vortreffliches Düngmittel jett versahren wird, und worüber der schon bei einer andern Gelegenheit in der vorigen Versammlung aus der landwirthschaftlichen Zeitschrift der Pommerschen ökonomischen Sessellschaft vortheilhaft genannte Herr Staudinger, Pächter in Gr. Flottbeck bei Hamburg in Ar. 49 des dortigen unpartheiischen Korrespondenten einen sehr interessanten Aussatz geliesert hat, die eingesandte Probe ward in der Versammlung vorgezeigt, und ist dem botanischen Garten, dem hiesigen Universitäts = Garten und dem Herrn Geheimen Ober = Hos. Buchdrucker Decker zu Düngversuchen mitgetheilt worden.

Der General Secretair sügte aus den Annales de la Societé royale d'Horticulture-1841, Tom. 29, Lieferung 166, Augustheft p. 115 hinzu, daß diese Düngerschichten in einer Mächtigkeit von eirea 100 Fuß vorkommen sollen, aus fast reiner Harnsaure bestehen und bei ihrer Zersehung in Kohlensaure und Ammoniat zerfallen.

XII Ferner erwähnte berselbe, daß in Lindley's Gardoner's Chroniclo pro 1842 p. 3. darauf ausmerksam gemacht wird, Zwiebeln, welche eine lange Reise zu machen hätten nie in seuchte, sondern in ganz trockene Erbe zu pflanzen und an einem schattigen Ort zu verwahren, bis sie zu treiben beginnen; selbst dann, wenn die Zweibeln unterweges zu treiben begonnen hätten, soll nur wenig Wasser oder eine etwas seuchte Erde Anwendung sinden. Erst nach-

bem die Blatter die Lange eines Bolles erreicht haben barf ein wenig Waffer und nur nach und nach mehr gegeben werden.

Außerdem bemerkte derfelbe noch, daß in dieser intereffanten Zeitschrift p. 8 eines in Nord, Amerika gezogenen Exemplars von Lobelia cardinalis Erwähnung geschieht, aus beren Wur, zel 14 Stämme trieben, die mit 350 vollkommen entwickelten Blüthen geschmückt waren. Die vielen Stämme hatten sich dadurch erzeugt, daß der mittlere Stamm, eben als er in Blüthe treten wollte, zufällig beschädigt wurde.

XIII. Der Direktor vertheilte noch in der Betsammlung ein von dem Herrn Prosessor Homeyer eingesandles Quantum Mohrrüben. Samen von Dars, einer Landspipe in Neu-Vorpommern, wovon der herr Einsender rühmt, daß die Rübe ausgezeichnet suß und saftig sei. Auch dem Instituts. Garten ist davon zur Anzucht überwiesen.

XIV. Bur Stelle gebracht maren:

- 1) aus den Gewächshäusern des Herrn Deder febr schöne Eremplare von Erica vernix und Illicium religiosum;
- 2) bom Herrn Limprecht ein zierlich geordnetes zahlreiches Sortiment ausgezeichneter Spacinthen, Tulpen und Cinerarien;
- 3) vom herrn hüncher ein noch reich mit Früchten besetzter Apfelbaum im Topfe (Reinette nonpareille);
- 4) vom herrn heefe ein ebenfalls noch reich mit Früchten befetter Apfelzweig (Pomme d'Apis); beiderlei Früchte wurden außerft geschmackvoll befunden.

#### XXX.

## Bericht

über die vom Herrn Rittergutsbesiser von Berg zu Neutirchen in Mecklenburg. Strelit unterm Sten April v. J. eingefandten Samen von 14 Sorten Bastardlinsen. Vom Institutsgärtner Herrn P. E. Bouche in Schöneberg.

Sammtliche aus den Samen der mir zur versuchsweisen Rultur überwiesenen 14 Sorten Bastardlinsen erhaltenen Pstanzen zeigten sich in allen ihren Theilen durchaus nicht verschieden von der ganz gewöhnlichen Futterwicke, (Vicia saliva Linn.), von welcher der Herr von Berg ebenfalls Samen eingeschickt hat, bei welcher aber in Hinsicht des Samens ebenfalls einige Veränderungen stattgefunden haben.

Die Ausbildung der ernährenden Organe, wie z. B. des Stengels und der Blätter, gewann bei den hier in Rede stehenden Pslanzen, in Rücksicht der Fruktistations-Organe, bald die Oberhand, so daß sie nur wenige und meist auch nur kümmerliche Samen geliesert haben, von denen aber viele eine andere Gestalt und Farbe angenommen haben, wobei jedoch zu bemerken ist, daß die Samenhülsen derselben sich durchaus treu geblieben, und von denen der gewöhnlichen Futterwicke auch nicht im geringsten verschieden sind, wie an den hier beigessügten Proben zu ersehen ist.

Alles hier vorstehend Gesagte fand auch bei denjenigen Pslanzen statt, die aus den Samen hervorgegangen sind, welche der Herr von Berg mit der Bezeichnung linsenartige Samen aus Wickenhülsen eingesandt hat, von denen er sagt, daß sie aus Hellerlinsen entstanden, und die gewöhnliche Art der oben gedachten Bastardlinsen seien.

Die außerdem bom herrn bon Berg noch eingesandten Samereien find:

Bellerlinsen in Bulfen,

Bellerlinsen aus einsamigen Bulfen,

Bellerlinfen aus zweisamigen Bulfen.

Die erste dieser Linsenart ist die gewöhnliche, betannte Hellerlinse. Die beiden andern sind fich nicht treu geblieben, denn es lieferten beide sowohl ein- als auch zweisamige Hulfen, wie die hier beigesügten Proben es zeigen. Es zeigen diese drei Linsenarten durchaus keine Berschiedenheiten.

Ferner die polnische oder Pferdelinse Ervum monanthos Linn. hat zwar geblüht, aber teine Früchte angesetzt.

Die Provencerlinse, (Vicia loucosporma Monch) hat, wie auch an der beigefügten Probe zu ersehen ist, sowohl weiße als auch schwarze Samen geliefert, bietet also wieder einen Beweis mehr, daß dieselbe nur eine Barietät der gemeinen Futterwicke (Vicia sativa Linn.) ift.

Ob die Kultur der obigen Bastardlinsen je Nupen gewähren durfte, und ob dieselben wirklich Bastardpflanzen sind, überlasse ich Sachkennern zu entscheiden; ich bezweiste sowohl das Eine wie das Aandere.

Bum Beweis, daß sich bei unserer gemeinen Futterwicke, auch wenn sie durchaus gar nicht mit Linsen in Berührung kommt, linsensörmige Samen erzeugen können, habe ich hier eine kleine Probe beigesügt, dieselben sind im verwichenen Sommer auf einem bei Schöneberg gelegenen Ackersstück gebaut, um welches herum in weiter Ferne keine Linsen vorhanden waren, und mithin durchaus keine Bastardirung hat stattsinden können. Es ist übrigens diese Beränderlichkeit der Samen bei der gemeinen Futterwicke durchaus keine seltene Erscheinung.

## XXXI.

# Bemerkungen

über die sowohl in Havanna und Umgegend, als in Laguapra, Caracas, Puerto-Cabello u. a. D. tultivirten Gemüse= und Obsisorten.

Bom Berrn Cb. Otto, Ober, Gehülfen im Königlichen Botanischen Garten bei Berlin.

Es tann, namentlich für einen Europäer nur ein erfreulicher Anblick sein, die ihm in Europa bekannt gewordenen Semüse- und Obstsorten auf den Märkten und auf den Taseln in den Städten der Tropengegend wiederzusinden. Es ist nicht die Vorliebe eines Fremden, denn selbst die Ereolen geben den meisten von Europa eingeführten Semüsen und Früchten vor ihren einheimischen den Vorzug, und die Ursache, daß man sie dennoch selten, oft gar nicht angehaut sindet, liegt nur darin, daß die Singeborenen zu träge und gleichgültig sind; denn die Kultur würde mit nur sehr geringer Mühe geschehen können. Ostmals äußerte ich mich gegen die Semüsehändler und fragte, warum man nicht mehr Rohl, Salat und dergleichen zu Markte bringe, da diese Gegenstände doch siets gesucht würden, und sie mehr berdienen könnten, als bei dem Verkauf der unleiblichen Kürbis, trocknen Zwiebeln, Tomaten (Solanum Lycopersicum) u. a.; aber siets bestand die Antwort der Leute darin, daß diese Gemüse ohne alle Mühe wüchsen, während jene erst angebaut werden müßten. Namentlich ist dies der Fall in dem schönen Valencia, im Thale von Aragua, in Venezuela; bei dem dortigen, überaus günstigen Klima und guten Boden müßte jede Gemüseart gedeihen; man sindet aber den ärm-

sten und schlechtesten Gemusemarkt, der überhaupt angetroffen werden kann. Ganz anders ist es dagegen in Havanna und einigen Theilen des Festlandes von Südamerika z. B. in Puerta-Cabello, einem sehr heißen Orte, wie in Laguahra und Caracas.

In Savanna und Umgegend, sowie auf vielen großen Pflanzungen der Insel Cuba, namentlich auf folden, die von Ausländern berwaltet werden, findet man die Mehrzahl ber

auch bei uns angebauten Semufearten.

Der Rohl, der gewöhnliche Weiß, und Roth-Rohl steht an der Spipe und wird am meisten angebaut. Die Rohlpstanzen bilden sich zu ziemlich großen Köpfen aus, und ich war erstaunt, so große, seste Köpse auf der Kasseepstanzung Augerona zu sinden: Die äußeren wie die inneren Blätter sind zart und werden alle gegessen. Man genießt den Kohl gekocht oder als Salat wie bei uns.

Mohrrüben gedeihen gut, nur erreichen fie nicht bie Größe und Starte wie in Eu-

ropa, find aber defto garter.

Rohlrabi habe ich gut ausgewachsen gefunden, jedoch nicht auf dem Markte jum Ber- tauf bemerkt.

Spargel wird viel angebaut, die Stengel find aber felten flarter als ein Febertiel, doch

durchgängig gart und geniegbar.

Grüne Erbsen gebeihen in ber Regel zu schnell, und tommen beinahe gelb auf ben Tisch; fie find aber bennoch gart.

Gurten find ausgezeichnet; fle werden viel angebaut und begehrt, nicht minder Salat

und Rabies.

Peterfilie, Pfeffertraut und bergleichen Kräuter werden angebaut, wo man fie

tennt, daber hauptfächlich auf deutschen und frangöfischen Pflanzungen.

Die ächten Ereolen geben jedoch ihren Landesprodukten, den Tomaten (Solanum Lycopersicum), den Beringenien (Solanum Melongona), den Quimbombo (Hibiscus esculentus), der Malangha (Arum esculentum), der Ducca (Jatropha Manihot), der Dams (Dioscorea sativa), dem Mais, den Kürbis und den Pisang, die sämmtlich nebst mehreren anderen als Gemüse verbraucht werden, den Borzug.

Rarto ffeln zu bauen scheint bis jest auf Cuba noch nicht gelungen zu sein, oder es sind erst zu wenige Bersuche damit angestellt worden, die Pstanzen geben ins Kraut, wachsen sortwährend und machen teine Knollen, ober wenn sie Knollen ansehen, so sind sie klein, gelb, wässerig und unschwackhaft, obgleich sie aus guten, von Europa berüber gekommenen Kartof-

feln gezogen wurden.

Bon den Früchten sind es besonders die Apfelsinen und Ananas, die auf Euba die erste Stelle einnehmen, und denen keine von Europa dort eingeführte Fruchtart den Rang streitig macht, noch jemals machen wird. Beide hat man beinahe das ganze Jahr hindurch, und bon ersterer sieht man am Hasen große Berge aufgehäust, die nach Nordamerika und and deren kälteren Gegenden verschifft werden. Die Bäume sind gewöhnlich mit Knospen, Blüthen, unreisen und reisen Früchten versehen. Die Hauptblüthezeit sällt in die Monate April, Mai und Juni, und die Früchte reisen gegen Ende des Jahres. — Die Ananas werden entweder auf Feldern, gleich den Kartosseln, oder als Einsassung der verschiedenen Quartiere

in den Raffeeplantagen kultivirt. Ihr Kraut ift, wo sie der Sonne ausgesetzt find, stets gelb, und es sieht ein solches Ananasseld einem halbreisen Koruselde nicht unähnlich. Die Früchte wies gen im Durchschnitt 3 bis 4 Pfund, find sehr saftreich, süß und aromatisch. Doch muß ich gestehen, daß man sie hier in den Treibhäusern in der Regel eben so groß erzieht, nur bietet das stärkere Aroma und die größere Quantität Saft bei den dortigen Früchten einen Unsterschied.

Aepfel, Birnen, zuweilen auch Apritofen, mit denen die Märkte angefüllt find, wers ben alle von Nordamerika, feltener von Europa eingeführt, und gedeihen meines Wiffens nicht auf Cuba, eben so wenig habe ich Weintrauben gesunden.

Was den Gemüsebau auf dem Festlande von Südamerika, namentlich in Benezuela betrifft, so übertrifft er den der größten westindischen Insel, Cuba, bei weitem; ob aber auch den auf den britischen und französischen Colonien in Westindien, die dasselbe Klima haben, vermag ich nicht zu entscheiden, und möchte es beinahe bezweiseln, indem beide Nationen wohl mehr für die Besörderung des Acker- und Garten-Baues thun, als die Spanier und ihre Nachkömmlinge.

Der Markt in Caracas, wie auch ber in Laquapra und Buerto, Cabello hat beinahe ein europäisches Ansehen, wenn man die großen Maffen abgeschnittener Angnas, Tomaten, Aguacaten (Früchte bes Laurus Persea), Bifang, Bananen, Xarioten (Sechium edule) und andere mehr abrechnet. Dan findet bort in großer Menge grune Bobnen, große Rabfe voll enthülfeter gruner Erbfen, auch andere mit den Sulfen, Gurten, frifche Rartoffeln, Roblarten, Salat, gelbe Rüben, Sellerie, Spargel, Spinat, Beterfilie u. a. Freilich fieht man diefe Gemufe nicht in folden. Maffen wie bei uns, und nicht folche Berge von Roblfopfen; aber bennoch wird taglich fo viel zu Martte gebracht, als Die Leute abzuseben glauben, und gefchiebt bies zu allen Jahreszeiten. Mur in ber durrften und wieder in der naffesten Jahreszeit ift die Ernte geringer. Die meiften Gemufe werden im Thale von Caracas felbst und bei dem zwei Stunden von Caracas entfernten Dorfe Antimane gebaut. Rur die guten Rartoffeln baut man auf den Cordilleren bis gu einer Sobe von 5000 Auß über dem Dleere, und find fie taum von den von Rordamerita und Eurova eingeführten zu unterscheiben. Ich fand in einer Pflanzung auf bem Cerro (Berge) be Avila, ber beinabe immer in Rebel gebüllt ift, und wo das Thermometer nicht oft über +190 Reaum. fleigt, einen Bergrücken mit Rartoffeln bepflangt, deren Rraut giemlich abgestorben war, Die Rartoffeln aber felbft bie Größe einer tleinen Sauft erlangt batten. Auf meine Frage, ob man die Kartoffeln nicht aus der Erde nehme, fagte man mir, daß ber tägliche Bedarf davon genommen werde, und die übrigen fo lange in der Erde blieben, bis die Reihe an fle tomme. Im Thale von Caracas gebeiben fie noch ziemlich gut, tiefer jedoch, namentlich im Thale von Aragina bleiben fie tlein, erhalten eine gelbe Farbe und feben ben Rartoffeln, aus begen fie gezogen, nicht mehr abnlich. Würde man diese fleine, gelblich aussehende Rartoffel, wenn man fie hier einführte, nicht als eine neue Barietat ju den fichon verhandenen Saunderten von Barketaten gablen? " Cbenfo verhalt es fich mit vielen anderen Gemufen und Früchten, die in einem beifen Rlima ibren natürlichen Sabitus gang verlieren, bon Reifenben als neue Avien für vortrefflith gehalten, eingefammelt und nach Europa, von wo fle ausgegangen find, gebracht und hier dann zu ungeheuren Preisen in allen Samen Ratalogen angebriefen werden.

Die Rohlstauden erreichen eine beträchtliche Größe, wenn man sie wachsen läßt, jedoch schneidet man sie jung und benutt jedes Blatt derselben, wie den Salat. Die Mohrrüben, grünen Erbsen, Bohnen und Gurten sind ausgezeichnet. Blumentohl fand ich nir, gend. Ein sehr beliebtes Gemüse machen die trocknen, enthülseten Bohnen, befonders einige weiße, schwarze und bunte Arten, die sämmtlich im Lande gezogen werden und viel zarter sind als bei uns. Bon einer sehr guten, bunten Art sandte ich Samen ein, der auch im hiesigen botanischen, im Instituts und anderen Gärten mehrere Jahre kultivirt wurde, aber leiber kam keine Pslanze zur Blüthe und scheinen sie also einen sehr langen Sommer zur Entwickelung der Blumen nöthig zu haben. Diese Art, die zu Dolichos Lablab oder Lablab vulgaris gehört, ist auch noch als eine schlingpslanze zu empsehlen.

Die bei Caracas erzogenen, dort nicht einheimischen Fruchtarten sind ebenfalls zahlreicher als in Havanna. Neben den Melonen, Ananas und Apfelsinen, die ich zu den dortigen Früchten zähle, sindet man noch Pfirsich, Aprikosen, Weintrauben, Aepfelhim- und Erdbeeren. Die Pfirsich und Aprikosen wären ausgezeichnet, wenn man die Zeit erwarten könnte, sie gehörig reisen zu lassen, und sie nicht, wie auch leider hier der Fall ist, halbreif auf den Markt brächte. Weintrauben fand ich in allen Theilen die ich besuchte, bon ausgezeichneter Güte und Größe. Gewöhnlich werden die Stöcke an Spalieren und Lauben gezogen. Die Trauben reisen Ende Januar die März, und der Weinstock verfällt dann, sobald er abgetragen hat, auf einige Zeit in den Ruhestand Die Trauben stehen in hohem Werthe; sür eine sehr kleine Traube zahlt man in Caracas auf dem Markte über einen preußischen Thaler,

Aepfel, die in Segenden 1000 bis 2000 Fuß höher hinauf, als Saraeas liegt, am besten gedeihen, mithin 4 und 5000 Fuß über dem Meere, sind dennoch klein, gelbgrün von Farbe, trocken, aber ungemein suß. Auf einer Pflanzung unweit Las Ajuntas bei Caracas, woselbst ich die Myrica aussuchte und sand, aus deren Früchten Lichte bereitet werden, die man allgemein in dortiger Gegend brennt, schenkte mir die Frau vom Hause eine Menge Aepfel, die sie sich bei ihrer Wohnung erzogen hatte. Die größten waren kaum wie eine große Wallnuß, und die kleinsten wie eine Haselnuß, doch sämmtlich süß und genießbar. Unmöglich wäre es die Art, von welcher sie abstammen, wieder zu erkennen. Die Bäume erreichen kaum eine Höhe von acht Fuß und verkrüppeln mit der Zeit.

Erdbeeren findet man in vielen Pflanzungen in der fogenannten Tierra fria, und haben fich diese in vernachläffigten Pflanzungen ganzlich verwildert. Sie find in Caracas sehr beliebt, aber den Leuten ist es zu mubsam fie zu fuchen.

Die Brunnentresse, die ich von der europäischen nicht zu unterscheiden vermochte, macht auch in Caracas ein beliebtes Grünfraut zum Butterbrot aus, nur ist ihr natürlicher Standort im Gebiege zu weit von der Stadt entlegen, um sie auf den Markt zu bringen. Sie an anderen Orten anzubauen hat man bis jeht noch nicht versucht Ich sand sie an mehres ren kleinen Bächen auf dem Cerro de Avila im üppigsten Gedeihen; ebenso auch bei dem berühmten Kloster Caringe in der Probinz Cumana, wo sich auch die von früheren Missio-

nairen eingeführten medizinischen und nutbaren Pflanzen verwildert finden, welche mit ben bortigen einheimischen in gleicher Ueppigkeit wachsen, namentlich Ruta gravoolons, mehrere Menthen, Melissen, Salben, Hollunder u. a.

Auch bei dem heißen Angostura, der Hauptstadt der Provinz Guiana fieht man eurospäische Gemuse mit Erfolg angebaut, ein Beweis, daß sich die meisten besseren Gemusearten mit Kunst und Kleiß dort anhauen ließen.

Von Melonen, die in dortiger Segend nur selten genossen werden, hat man wenige und zwar die bei uns allergewöhnlichsten und bekanntesten Arten. Sie gedeihen zur höchsten Vollkommenheit, und würden mancher hier sehr angepriesenen und seltenen Art den Rang streitig machen, wenn sie bei uns auf gleiche Weise gediehen, oder selbst wenn ihnen die Ausmerksamsteit ertheilt würde, die mancher schlechteren Sorte, nur weil diese neu ist, gewidmet wird. In Angostura sind es die Wassermelonen (Patillas), die in großen Kahnladungen durch Indianer angesahren und 4 bis 6 Stück sur 1/2 Real (2 Sgr.) verkaust werden. Man ist sie ohne irgend eine Zuthat; sie sind ausnehmend süß, saftig und ungemein kühlend.

In den meiften Städten ift Beigenbrot angutreffen, nur in den fleineren und entlegeneren Orten wird es felten gebacken, und vertritt dort, wie auch bei allen armeren Leuten der Arepa (Maisbrot) seine Stelle. Rur erst in den Gegenden, wo auch der Mais seltener angebaut wird, und die Bereitung der Arevas den Frauen zu viel Mühe macht, begnügt man fich mit dem Indianerbrot, der Raffade, aus der Burgel der bitteren Jatropha Manihot bereitet. Das Mehl zum Weizenbrot wird größtentheils aus Nordamerita eingeführt, und obgleich ber Weigen in den meiften Diftritten gut gedeihen wurde, auf dem eingeführten Dehl ein fehr hoher Boll ruht, und es fehr bäufig gang mangelt, fo find die Leute bennoch ju trage, felbft ihren Beigen anzubauen. In bem Thale von Aragua beim Dorfe San Mateo unweit Bictoria fab ich berrliche Weigenfelder des berühmten Bictoria : Weigen, bon dem ich auch eine Quantität einschickte, ohne ben Erfolg der Rultur für unsere Gegend bis jest zu etfahren. Et ist auch in det Gardener's Chronicle pro 1842, No. 2, pag. 20, No. 3. pag. 36 und No. 4. pag. 53. rühmlich erwähnt. Der Ertrag Diefer Beigensorte ift bei San Mateo hundertfältig und oft noch mehr, auch tonnen im Jahre zwei Ernten gewonnen werben. Nächst dem Maisbrot und ber Kaffave dienen auch noch die unreifen, in Afche gerösteten Pifang als Brot, besonders auf Cuba, wo die Raffave unbefannt ift. Die Benutung der Disang und Bangnen (Musa Paradisiaca und Sapientum) nebst ihren vielen Barietäten ift fehr mannigfach, und beziehe ich mich auf meine diesfällige Mittheilung in der Allgemeinen Gartenzeitung im IX. Jahrgang S. 185.

Dieses wären die am meisten verbreiteten, auf Euba wie in Benezuela kultivirten Gemuse, und Obstsorten, und erlaube ich mir noch zu bemerken, daß es sur einen praktischen Gärtzner keine schlechte Spekulation sein möchte, sich, namentlich in Caracas, niederzulassen und dort alle nur irgend guten Gemuse zum Berkauf anzubauen. Als Rebengeschäft wäre das Anziehen von schönen Sartenblumen sehr zu empsehlen, denn die Blumenliebhaberei ist groß, besonders unter den Damen aller Stände. Geschenke von einer Rose, Relte und dergt. werden hoch ausgenommen, und nur mit Nühe kann man sie für Geld erhalten. —

#### XXXII.

# Ertract

aus dem Sitzungs = Prototoll des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, aufgenommen in der 201sten Versammlung de dato Berlin den 20 sten März 1842

1. Bum Schmucke bes Berfammlungs-Saales waren aufgestellt:

1) aus den Semächshäufern des Herrn Deder, durch den Runfigariner Herrn Reinede gierlich geordnet, eine reiche Auswahl schön blübender und feltener Gewächse in ausgezeichneten Eremplaren, worunter:

Amaryllis Johnsonii var. major mit 7 Blumenstielen und 32 Blüthen, A. vittata, Enkianthus longisolius, Epacris Copelandii, E. nivalis, E. attenuata, E. pungens, onosmaeslora, Glycine monophylla, G. ovata, Chorizema triangulare, (neu), Ch. macrophyllum (neu), Ch. varium (neu), Ch. Manglesii, Ch. Sp. nova, Hovea longisolia (neu), H. linearis (neu), Oxalis cernua, Erica perspicua.

- 2) von dem Aunst, und Sandelsgärtner Herrn Limprecht eine Collection von etwa 100 Sorten der seltensten und neuesten Spacinthen in vorzüglich schönen und reichblühenden Erem, plaren. Ihrer Seltenheit wegen verdienten besondere Ausmerksamkeit:
  - a) Doppette rothe: Belvedere, Belus, Catharina la victorieuse, Comte de la Coste, Niederlaendischer Ruhm, Professor Bragmann;
  - b) Doppette blaue: Kaiser Alexander, Mignon de Dryfout, Prinz von Sachsen-Weimar.
  - e) Doppelte meiße: à la mode, Grand monarque de France, la Tours-d'Auvergne;
  - d) tinfact tothe: Appelius, Belle Elconore, Bouquet rouge, Cornelia, Dibitsch Sabalkansky, Hercule, Lord Londondery, Monsieur de Faisch, Professor Berger, Princesso de Sachse, Ulisses, Virginiana;
  - e) einfacht blaue: Goliath, Kaiser Alexander, Nimrod, Orondatus, Prinz Albrecht von Preussen, Prinz Murat, Robinson, Theodorius.
  - f) tinfact wtift. Anna Elisabeth, Grand Vainqueur, Grande blanche Impériale, Hercule, Incomparable de Berlin, la Candeur, Prinz de Gallizien, Voltaire.
- 3) vom hofgäriner herrn hempel eine Sammlung fraftig blübender Commer-Leb-toien, von der Aussaat im Monat August b. 3.

- II. Ueber die in der vorigen Berfammlung vorgetragenen Vorschläge zur Gewährung von Prämien für die zum nächsten Jahresfeste beizubringenden Früchte, blühenden Pflanzen und abgeschnittenen Blumen ward die Abstimmung erbeten. Die Genehmigung der Vorschläge nach dem Inhalte des vorigen Sipungs-Prototolls erfolgte mit großer Stimmenmehrheit, wonach die öffentliche Bekanntmachung unverzüglich erlassen werden wird.
- III. Der Direktor eröffnete der Versammlung, daß von den bisherigen Mitgliedern des Berwaltungs-Ausschusses sür die Gärtner-Lehr=Anstalt und Landes=Baumschule der Herr Ser beime Ober-Medizinal-Rath Dr. Welper wegen Altersschwäche aus dem Bereine geschieden und der Herr Obersorsmeister von Schleinis von Polsdam nach Merseburg versetzt worden, weshalb die Wahl zweier anderer Mitglieder zur Ausübung der dem Vereine vom Staate übertragenen Mitverwaltung jener Anssalten ersorderlich werde, wovon jedoch nach §. 48 der Statuten derselben das eine Mitglied des Ausschusses aus den in Potsdam wohnenden Mitgliedern des Vereins zu erwählen sei. Der Vorstand bringe hierzu in Vorschlag: den Geheismen Regierungs-Rath Herrn v. Sellent in in Potsdam und den Herrn Geheimen Ober-Finanz-Rath Rerll hieselbst, welche beide geehrten Mitglieder auf vorläusige Ansrage sich bereit erklärt, im Falle ihrer Wahl den Antrag anzunehmen.

Die Wahl berfelben erfolgte hierauf von der Berfammlung einmüthig durch Acclamation, auf die statutenmäßige Zeit von 6 Jahren:

- IV. Der Herr Dr. Reich, Apotheter in Burg, auf seinen Wunsch jum wirklichen Mitigliede in Borschlag gebracht, empsiehlt uns die Unterstützung der Zwecke des dortigen Verschösnerungs-Vereins. Es ist demfelben erwiedert worden, daß wir dieser Empsehlung gern Folge geben würden, so weit die Umstände es zwießen.
- V. Der Gartenbau-Berein in Dessau sendet uns seine beiden ersten, durch mancherlei Sindernisse nur zurückgebliebenen Jahresberichte von 1839 und 1840, mit Vorbehalt der baldigen Einsendung des Berichts für das verstossen Jahr 1841 und der demnächstigen Fortsesung.

Die vorliegenden Sefte enthalten fehr gute, praktische Bemerkungen, die ben Bunsch an. regen, daß damit fortgefahren werden möge.

Der Direktor hob unter Anderem hervor, die im ersten Jahresheste befindliche Abhandlung über die Trauer, Siche (Fraxinus excelsior var. pondula) mit Hinveis auf die eigenthums lichen Sigenschaften dieser merkwürdigen Barietät in Bezug auf die in der Abhandlung geges bene Anleitung zur Erziehung derselben durch Pfropfen auf die gemeine Siche.

Die Verwandlung von Gerste in Roggen wird in diesem Heste wieder zur Sprache gesbracht mittelst eines Berichts des Hertn Ober-Amtmanns Zesch in Dessau, worin er eine Umswandlung bei einer am 28 sten Juni 1838 ausgesteten Quantität der schwarzen Wintergerste persönlich wahrgenommen haben will, obgleich er sie selbst unerklärlich nennt.

Der Direktor wiederholte seine schon früher bei anderen Gelegenheiten über diesen Gegenstand gemachten bekämpsenden Bemerkungen, unter Bezugnahme auf die in dem vorliegenden Hefte gleichfalls durgelegten negativen Ergebnisse der sorgfältigen Versuche des Herrn Amtsrath von Raumer in Janis, der auf die Aufforderung des Coburger Garten-Vereins, hinsichtlich der oft wiederholten Behauptung solcher Umwandlung des Hafers, sich die Mühe gegeben, der Sache die ausmertsamste Forschung zu widmen, aber ohne den geringsten Ersola.

Noch machte Neferent aufmerksam auf die in dem 2ten Jahresberichte des Dessauer Bereins besindliche Uebertragung aus der Rovus horticols vom November 1839 über die Wirkungen der äßenden Sublimat = Auflösung, die zur Erhaltung des Holzwertes in Gewächshäufern angewendet worden. In allen aufgesihrten Fällen übte die Anwendung dieses Sicherungsmittels die entschiedensten nachtheiligen Folgen nicht nur auf die mit jenem Holzwerte in Berührung gekommenen Gewächse, sondern auch auf alle übrigen, welche im Gewächshause besindlich waren. Weinstöcke und Ananas starben binnen kurzer Zeit. Weiter enthält dieses Heft unter Anderem eine sehr beachtenswerthe Mittheilung des Hosgärtners Herrn Nichter, aus den Annalen der Pariser Gartenbau-Gesellschaft, über die vortheilhafte Behandlung des Weinstocks am Spalier, nach der in Thomery und Fontainebleau üblichen, bekanntlich sehr ersolgereichen Methode.

- VI. Bon der Steiermärkschen Landwirthschafts, Gesellschaft in Grät empfingen wir mit bem 41 u. 42 Heste ihrer Berhandlungen und Aussage zwei von ihr herausgegebene Druck, schriften.
  - 1) Spstematische Klassistation und Beschreibung der im Herzogthum Steiermart vortom, menden Rebenforten von Franz Trammer, Obergärtner des Ständischen Musterhoses, Grät 1841 und
  - 2) Bersuch einer neuen Charafteristit und Klassification der Rebensorten, mit besonderer Rücksicht auf die im Herzogthum Steiermark vorkommenden, vom Dr. Hubeck, Prosessor der Lands und Forstwirthschaftslehre. Gräb 1841.

In Bezug auf diese Schriften, die wir als einen dankenswerthen Beitrag zu unserer Bibliothet erkennen, bemerkte der Direktor, daß der Steiermärkische Wein zu den vorzüglichsten stüdbeutschen Weinen gehöre und besser sei, als der Oesterreicher.

Die vorgedachten beiden Seste der Berhandlungen enthalten interessante Aussätze über landwirthschaftliche Segenstände, die zum Theil auch den Gartendau-Verein berühren, unter Anverem eine Mittheilung über die Anwendung der Blätter von Chonopodium Quinoa als Spinat; Beitrag zur Naturgeschichte und der Verwendung des in unseren Versammlungen schon
öster gedachten Philippinischen Maulbeerbaums (Morus multicaulis); eine Zusammenstellung
der geschichtlichen Notizen und bisherigen Ersahrungen über die Kultur und Behandlung des Färbetnöterichs (Polygonum tinctorium) zur Darstellung des Indigo, mit Hinweis auf die über
die Kultur desselben erschienenen beiden Werte von Vilmorin und Navel und den Nachweis
der Ausbeute von 1/2 pro Cont an Indigo, wobei auch des von dem Herrn Prosessor Runge
in Oranienburg angegebenen Versahrens gedacht wird. Wir verweisen in dieser Hinsicht auf
dessen erueste Mittheilung 32ste Lieserung S. 68. unserer Verhandlungen, worin die Ausbeute
bis auf 2 pro Cont angegeben und der bemerkenswerthe Umstand hervorgehoben wird, daß je
jüng er das Blatt, desto reicher es an Indigo ist, mit dem Ansühren, daß bei der Ertrahirung des Farbestoss durch Ausguß nur die über dem gelben Bodensahe siehende klare, gelbe
Füsstisseit, nicht der Bodensah, den Indigo enthalten.

VII. Der landwirthschaftliche Berein zu Freiburg im Breisgau, der schon verschiedentlich durch praktische Mittheilungen uns erfreute, sendet unter freundlicher Danksagung für den Emp, fang unserer Verhandlungen, ein Exemplar der Darstellung seiner Wirtsamkeit vom September 1839 bis Ende Dezember 1841. Es erhellet aus dieser in turzen Zügen gegebenen Uebersicht die Verbreitung einer wirtsamen Thätigkeit über alle Zweige der Landwirthschaft, die namentlich auf Andan-Versuche verschiedener Getreide-Arten und Futterkräuter gerichtet war. Unter den angebauten, bewährtesten Kartossel=Sorten werden auch die Rohan, und Liverpool-Kartosseln vortheilhaft genannt. Nicht minder ward dem Semüsebau rege Ausmerksamkeit gewidmet und wir sinden unter den als beachtenswerth bezeichneten Gegenständen mehrere genannt, zu deren Verbreitung hierseits beigetragen ward, als: neue Mai-Erbse, grüne Imperial-Erbse, Englische Eimitar-Erbse, schwarzer Blumenkohl, Delaware-Kohl. Besonders empsohlen wird die englische Kartossel-Zwiebel wegen ihrer Süßigkeit und Ergiebigkeit. Auf den Weinbau ward großer Fleiß verwendet, man pflanzte 63,000 Schnittlinge und vertheilte 36,700 bewurzelte Reben, deren die Rebschule noch 60,000 Stück enthält.

Bon der Obstzucht wird dagegen bemerkt, daß sie noch einer ermunternden Nachhülfe besdarf. Bon Bedeutung erscheint dort der Hansbau, indem nach der vorliegenden Notiz im Jahre 1839 gewonnen wurden ungehechelter Hanf 28,186 Centner und an Hanf-Samen 49,907 Simri (circa 5,988 Schessel).

VIII. Herr v. Suckau, Raiserlich Russischer Hofrath und Ravalier Gr. Königlichen Hoheit des Herzogs Alexander von Würtemberg zu Coburg, sandte uns, im Austrage Gr. Königlichen Hoheit, etwas Samen einer Kürbis-Art, deren junge Früchte eine angenehme Speise geben sollen nach der beigegebenen Beschreibung der Bereitungsweise.

Der Same ift dem Herrn Hofgartner Sello in Sanssouci und dem Herrn Instituts, gartner Bouché zugestellt worden behufs der Anzucht und Vorlegung von Früchten zum tünfe tigen Versuche für die Tafel.

Es erinnert dies übrigens an die unter dem Namen Cucurdita Succado (Vegetable marrow, vegetabilisches Mart) schon früher in unsern Verhandlungen gedachte Kürbisart (7te Lieferung S. 355).

IX. Der Schlofigartner Herr Fischer zu Simianowit in Ober-Schlesien hat nach eisner für die Verhandlungen bestimmten Mittheilung zur Vertilgung der Schildlaus das Bestreichen der Bäume mit Speck ohne Nachtheil für diese mit dem besten Ersolge angewendet.\*)

X. Herr Raufmann Hahn zu Hermsdorff bei Waldenburg in Schlesien sandte uns einige Notizen über Obstpflanzungen für die Niederschlesischen Gebirge. Derfelbe hat, über die mannigsachen Borurtheile der Sinwohner dasiger Gegend gegen den Obstdau sich hinwegs sehend, eine Anpflanzung von Kernobst und Steinobst im Belauf von 1000 bis 1200 Hauptstämmen gemacht, welche er nach und nach zu erweitern gedenkt. Er geht dabei von der emps sehlenswerthen Ansicht aus, man müsse nur das anpflanzen, was das Klima, die Lage und der Boden erlauben, nicht aber dassenige, was der leidenschaftliche Wunsch zu besitzen in uns verlangt. Zugleich macht er darauf ausmerksam, Obstdüume nicht als Alleebäume zu verwenden, sondern in geschlossene Obstpflanzungen zu bringen, und sie so zu vertheilen, daß die härteren Sorten die Grenze bilden, während die weicheren und zarteren Sorten im Centrum untergebracht werden. Als Belag hiezu sührt er an, daß vor einigen Jahren von dem weis

<sup>\*)</sup> AS XXXIII.

fien italienischen Rosmarinavsel und von dem Drager Borsborser aus Unachtsamkeit mehrere Stämme in die außersten Reihen seines Obstgartens gepflanzt wurden und in dem darauf folgenden Winter sammtlich erfroren, mahrend diejenigen, welche im Innern der Pflanzung standen, unversehrt blieben und bis jeht nicht gelitten haben. - Das häufige Diftlingen ber Obstanlagen in ber dortigen Begend leitet ber Berr Ginfender von dem häufig vertehrt gewählten Bo= ben und der schlechten Behandlungsweise ab, wobei er besonders bemerkt, daß beim Ginpflaugen der Baume diefe gu tief in die Erde gebracht werden, daß man flatt des Rranges gewöhnlich einen Saufen Erde um den Stamm schlage und fich barum, wie die Wurzeln zu liegen tommen, gar nicht tummere. Rur ein Fall ift ihm befannt, wo der Boden wirklich Urfache bon dem Miflingen der Obstultur abgab. Eine 24-36 Boll ftarte Schicht eines guten und nahrhaften Bodens nämlich, welche auf Trachht=Gerölle rubet. unter welchem ein febr eisenhaltiger Sand lagert, wirfte baburch tobtlich auf bas Bebeiben ber Obftbaume, felbst ber Cherefchen, daß fie, fo lange fie durch die obere Schicht ernährt wurden, uppig trieben, fpater aber, fobalb die Burgeln den schlechten, eisenhaltigen Sand erreichten, zu tranten begannen und ohne Ausnahme binnen 10-12 Jahren, mahrscheinlich aus Mangel binreichender Rabrung abstarben.

Ferner erzählt Herr Sahn, daß er im vergangenen Jahre auf einer Reise nach Desterreich durch einen Mönch ein Mittel gegen die Raupen ersuhr, das derselbe in Italien in einer alten Kloster-Chronit gesunden hatte und sich nach seinen Ersahrungen bewähren soll. Es besteht darin, daß man hin und wieder einzelne Stämme oder Gruppen von Prunus Padus zwischen Obstplantagen pflanzt, die Raupen, welche dem Faulbaum besonders zugethan sind, sollen sich mit diesem begnügen, sich darauf verpuppen und die Obstdäume verschonen, woraus der Vortheil entsteht, daß nur diese geraupt zu werden brauchen, was bei umfangreichen Obst anlagen wegen der großen Zeitersparniß allerdings von Rupen sein dürste und aus diesem Grunde versucht zu werden verdient.

Roch erwähnt Herr Sahn seiner Berbindungen in Peru, von wo er mit vielen Rosten Pflanzen und Sämereien bezieht und davon dem hiefigen botanischen Garten bereits dankenswerthe Mittheilungen gemacht hat, auch damit fortzusahren verspricht.

XI. Bon dem Rittergutsbesther Herrn v. Schimmel fennig zu Kontken bei Stuhm in Westpreußen, sind einige Rohan-Kartosseln eingesendet, um den Beweis zu liesern, daß sie roh geschält, in größere Stücke geschnitten und dann abgekocht ganz gut schmecken (dies bes währte sich später bei der Tasel). Daneben bemerkte der Herr Einsender hinsichtlich der His malaya-Gerste, bei Mittheilung einer Probe seines Ertrages, daß ungeachtet der früher erhaltenen Anweisung des Herrn Obersorstmeisters von Schmeling, dieser Gerste einen milden Boden zu geben, er doch nach seiner Ersahrung von 1840 im verstossenen Jahre einen stärztern Boden gewählt habe und der im diesseitigen Sitzungs Prototolle vom 19ten Dezember v. J. ausgesprochenen Meinung beitrete, daß zum Gedeihen der Himalaya-Gerste schwerer Boden ersorderlich sei, wonach er in diesem Jahre guten Weizenboden mählen und die von hier empfangene Probe abgesondert sien werde, zur demnächstigen Mittheilung des Ersolges.

XII. Der Bert Geheime Ober-Finang-Rath Endolff giebt uns ein Merkmal feiner dem

Bereine fortdauernd gewidmeten Theilnahme, indem er von feinen Lefefrüchten, und zwar aus bes Freiherrn v. Hügel Reifebeschreibung von Kaschmir einiges mittheilt, nämlich:

1) Die in Raschmir übliche Weise ber Aufbewahrung ber Weintrauben.

Es werden zwei oder drei Trauben, wie ihre Größe es bestimmt, in einen irdenen, uns glafirten, tiesen Teller gelegt, mit einem andern Teller gleicher Art bedeckt, beide Teller am Rande fest verkittet und an einem trockenen Plage aufgestellt; die unglasirten Teller saw gen die Feuchtigkeit der Trauben ein und erhalten diese frisch bis zum nächsten Sommer.

2) Nachricht über einen großen, weißen Maulbeerbaum der in Raschmir, auch in Hindoffan, doch nur im Norden und in Nagaputana vorkommt. Der Stamm wächt schnell und hoch; die Zweige breiten sich aus mit großen, glatten, ganzrandigen Blättern; die 3 bis 4-Zoll langen, weißen Früchte von der Dicke des kleinen Fingers haben einen ganz besondern Wohlgeschmack und eigenthümliches Parsüm.

XIII. Der General-Secretair referirte eine Mittheilung des Obergartners Serrn Epferbect in Gotha über feine Bersuche der Truffelgucht und über feine Methode der Cham-

pignons= und Erdbeer=Treiberei.

- 1) Am 20sten Juli 1839 ließ der Herr Einsender ein Beet mit Trüffelbrut einrichten, welches dem Verhältniß der Umstände nach gehörig gegossen, gelüstet und bedeckt wurde. Bei der am 20sten Juli 1840 angestellten Nachsuchung fanden sich sehr viele junge Trüffeln von der Größe einer Erbse, welches den Herrn Ehserbeck bestimmte, das Beet noch ein Jahr in der vorerwähnten Weise zu behandeln und von Untraut rein zu erhalten. Im August 1841 sanden sich Trüffeln von der Größe einer Flintentugel. Da sich dieselben nur in der Mitte des Beetes vorsanden, vermuthet derselbe, daß während des Winters von 1840 —41 der Frost eingedrungen war, welcher die am Rande des Beetes besindliche Trüffelbrut zerstört hatte. Herr Ehser Ehserbeck verspricht seine Versuche hierüber sortzusepen und über das Resultat derselben demnächst zu berichten.
- 2) Auch theilt Herr Spferbeck sein Versahren mit, Champignons zeitig zu erhalten. Derfelbe läßt zu diesem Zweck im Monat August zwei Beete von abgetriebenem Pferdedünger setzen, pflanzt darauf junge Monats-Erdbeeren, welche sich noch vor Sintritt des Winters bestauben, läßt am 15 ten Februar einen warmen Umsatz von frischem Pferdedünger beforgen und die Beete mit Fenstern belegen; er erzielt hierdurch Ende April Champignons und frische Erdbeeren.

XIV. - Ferner machte der General, Secretair aufmertfam:

1) aus den Annalen der Pariser Gartenbau-Gesellschaft Januar Sest d. J. pag. 22. auf ein Schreiben des Herrn Henderson in London über sein Bersahren von der Primula chineusis gestülte Blumen zu erziehen.

Er wählte 18 Stück der träftigsten und schönsten Eremplare dieser Pflanze, befruchtete dieselben tünstlich und erhielt von dem hierdurch erzielten Samen durch Ausstäen und Verpflanzen in größere Töpfe eine weiße und drei roth gefüllte Varietäten, die er durch Behäufeln des Stengels, welches die Wurzelbildung begünstigte, vermehrte. Pag. 25 desselben Journals sind Nachrichten über die Kultur der Cordilleren-Kartossel, welche ergeben, daß sie von ausgezeichneter Beschaffenheit sei, doch wenig Ertrag liesere (bei der sorgsältigsten Behandlung

nur das Ki fache der Ausfant): und fpat reifn. Die von dem Auren Getebesiher Ahbrecht und Inflitutegändner Bonche unferem Bereine bereits mitgetheilten Erfahrungen, daß in derseihen Emik gelbe und rüthliche Knoblen zugleich enhalten werden, findet hier ebenfolls Beflätigung.

2) aus ber Candener's Chronicle 1649 pag. 126 ein Auffet bes Herm 215. Bellings on über die Cimvirfung bes Wichtings auf die Sigenschaften der Frucht das Pfropf-

Brifes.

Nachdem der Berfasser an die dunch praktische Ersahrungen belegten Thatsassen eximmert, welche beweisen, daß der Wisding auf die Größe und Jartheit das Fleisches der Solleviser ninen bedeutenden Sinfluß übt, ermähnt derselbe, daß er mehrere Biensorten auf Cratasyus und Franzuns pfropfte; beide Wisdlinge nahmen au; die auf Cratasyus gepfropften Sonten sind seit I Jahren togbar, die Früchte aber nur halb so groß, als im normalen Justande und krum esbar, während die auf Franzinus gepfropften Edelreiser die jest weder Blüthen nach Früchte gebracht haben.

XV. An Drudichriften find noch eingegangen und wurden vorgelegt:

n) von bem Polytechnisten Bereine in München beffen Kunft- und Gewerde-Blatt Iftes und 2 tes Heft pro Januar und Februar d. J.

b) won dem landwirthschaftlichen Bereine in Stuttgord beffen Correspondenz.Blatt Jahre

gang 1841.

c) bon dem Bereine jur Beforderung der Landwirthichaft in Königeberg in Preugen beffen Berhandlungen 2 ten Jahrganges, 2 tes Seft.

## XXXIII.

Mittel zur Bertilgung der Schildlaus und des Maulmurfs.

Bon Sologgartner herrn Fischer zu Simianowit in Dber-Schlefien.

Ca durfte gewiß jedem Gartner und Gartenfreund willtommen fein, mit einem fichern Mittel gegen die sogenannte Schildlaus, die fich leider in jeder Gartnerei vorfindet, bekannt gemacht zu werden, du unter allen mir bekannten Vertilgungsmitteln keins von solchem Erfolge war, als dasienige, welches ich selbst aufgefunden habe.

Im Jahre 1830 übernahm ich bei dem herrn Grafen hugo hendel von Donners march auf Simiamowis in Ober Schlesten die Gärtnerei, und fand die ganze Orangerie mit den gennannten Insekten volltemmen überzogen. Mein Vorgänger hatte sich dadurch helsen wollen, daß er sie auf Steinkohlenasche sehte, wodurch aber die Wäume an ihren Wurzeln zu faulen anfingen und sichtbar tränkelten. Ich sehte deshalb die ganze Orangerie um, und hoffte durch neuen, Verhandlungen 16r. Band.

fraftigen Trieb wittben fich bie Infelten verlieren. Allein es half nichts - bas Infelt bieb. 3ch wufch nun alle Blatter und reinigte fie mit vieler Dlube. Dies balf gwar auf turm Beit, boch war bas Uebel bald wieber vorhanden. Da fiel mir ein, baf bie Glavaten ibre Rleidungsflücke mit Sveck einreiben, um fie von Ungeziefer frei zu erhalten. Sollte fich bas nicht auch in einem ahnlichen Falle hier anwenden laffen? bachte ich, und verstuckte es an eiulgen Bleinen Baumen. 3th nahm eine recht fette Speckschwarte und eine fleine Burfte, macht Diefelbe fett und burflete nun Blatter und Sold, und hauptfächlich die Blattwinkel, mofelbit fich die Insetten angesett hatten, so lange, bis Solz und Blätter etwas fett waren. Ich fab fogleich, baf die Insetten die Rettigfeit nicht vertragen fonnten, fondern fo fort abfrelen. und bemertte auch, daß auf ben gebürfteten, fetten Baumen teine Infetten pon andern Oflangen tamen, obgleich ich einige mitten unter bie noch berunreis nigten feste. Run ließ ich die Baume rubig fteben, um gu feben, ob bie Ginreibung vielleicht irgendwie einen nachtheiligen Ginfluß auf dieselben üben werbe; fand aber nach 2 Do naten, bag bie Baumchen alle bedeutend fraftiger herangewachsen waren, daß auf ben allein flebenden teine Schilblaus fich befand und nur einige Infetten auf benen fagen, bie ich unter Die übrigen Baume gestellt hatte, - jedoch nur an folchen Stellen, wo wenig ober gar tein Fett bingefommen war.

Da der Herbst schon vorgeschrikten war, wollte ich mit den übrigen Stämmen nichts vornehmen, sondern das Frühjahr abwarten. Die gepusten Bäume zeichneten sich schon während des Winters durch gesunde Färdung der Blätter und Wachsthum aus, und es zeigte sich dutchaus kein Nachtheil. Beim Beginn des Frühjahrs waren meine alten Stämme und Kamellien wie auch die neuholländischen Pslanzen von den Schildläusen ganz übersüllt, und ich begann nun meine Einreibung. Ich kaufte mehrere Psunde Speck, und mehrere Bürsten, nahm eine Wenge Leute an, ließ die großen Bäume umlegen, sie vollständig bürsten, und ebenso alle übrigen Pslanzen, selbst die zartesten Triebe, stellte hierauf meine Orangerie ins Freie, und hatte nun die Freude, meine sämmtlichen Pslanzen auf einmal vollständig gereinigt zu sehen. Bis zum heutigen Tage habe ich auch woch keine Spur von Schildläusen an denselben gesehen:

Als ich im vorigen Jahre ein neues Ananas-Haus bauete, und hierzu Pflanzen aus einer alten Gärtnerei taufte, die auch mit solchen Insetten bedeckt waren — betam ich nach 2 Monaten alle meine Ananas,Pflanzen angesteckt. Ich nahm deshalb wieder zum Speck meine Zuflucht. Ich umwickelte ein langes Stäbchen mit Tuch, machte dasselbe fett und putte nun die Pflanzen an allen Stellen wo sich das Insett zeigte. Da diese aber schwerer zu puten sind, mußte ich die Einreibung östers wiederholen, hatte aber dann einen günstigen Erfolg ohne den geringsten Nachtheil. —

Roch ist mir ein probates Mittel gegen Maulwürse bekannt geworden, welches ich ebenfalls zur Prüfung mittheile. Man nimmt Regenwürmer, stellt sie an einen etwas warmen Ort, bis sie todt sind, und bestreut sie dann mit Krähenaugen-Pulver (Brechnuß). Diese bestreuten Würmer legt man nun behutsam in den Maulwurssgang an einer kischnusgesloßenen Stelle, 3—4 Stück und deckt den Sang behutsam wieder zu, so, daß keine Erde dazwischen kommt. — Es danert gewöhnlich nicht lange, so kommt der Maulwurf, frist die Würmer und sürdt daran.

#### XXXIV.

# Ertract

dis dem Situngs-Prototoll bes Vereins jur Beforderung bes Gartenbaues, aufgenommen in ber 202ten Versammlung de dato Berlin ben 24ften April 1842.

Dum Schmucke des Berfammlungs - Lotals waren aufgestellt:

1. Bom Hofgärtner Herrn Maber aus dem Königlichen Sarten von Monbijon eine Collettion gusgezeichneter Varietäten Cineraria cruenta, als:

C. King, Shewiana, Urania, Waterhousiana, pulchella, elegans, atropurpurea, alba odorafa,

sowie vorzüglich schöne Ranunkeln und Raifer-Levkohen und eine noch neue, sehr zierliche Ba. wetät von Azalen indica mit weiß und roth gesteckten Blüthen.

2. aus den Sewächshäusern des Herrn Decker, vom Runstgärtner Herrn Reinecke sehr anziehend geordnet: ein ausgezeichnetes Eremplar von Brugmansia dicolor mit einer reichen Auswahl anderer schön blühender, zum Theil noch seltenet Gewächse als: Konnodya inophylla var. sloribunda, Statice arborea, Platylodium paucislorum, Tropaeolum tricolorum, Tropaeolum brachyceras, Boronia serrulata, pinnata und Blandsordiana, Cyclamen repandum und persicum, Erica nigricans und patens, Pultonaea stricta, Soldanella montana, Chorizema Henchmannl, Glycine ovata, Andromeda buxisolia, Epacris ceraeslora und Fuchsia pendula var. terminalis.

Der Direkter machte aufmertfam auf biefen schönen Pfanzenschmuck, beffen Aufftellung allgemeine Anerkennung fand.

I. Herr Prediger Helm als Deputieter des Vereins zum Vorsieher. Amte der Gärtner Lahr-Anstalt berichtete in einem aussichteichen, den Verhandlungen einzuberleibenden Vortrage, \*) über die Leistungen dieses Instituts im abgelausenen Lehrjahre vom Mirz  $18^{44}f_{42}$  und über den zeitigen Zustand desselben, mit dem Ansühren, daß die Anstalt aus ihren derschiedenen Lehrstufen gegenwärtig 20 Zöglinge zählt, einschließlich 10 Frei Alumnen.

H. Bon bem Königlichen Provinzial. Schultellegium zu Posen empfingen wir ein Dankschreiben für die zur Berschönerung der Umgebungen des Schullehrer-Seminars zu Paradies. bei Deferit gewühschtermaßen wiederholt gewährten Schundgehölze aus der Landesbaumschule.

III. Die Rönigliche Regierung in Trier, welcher in Folge ihrer frühern Anfrage überbie Krantheit, ber Kartoffeln von ben biesseitigen Berhandlungen über den Gegenstand Mit-

<sup>131</sup>**7). AF XXXX.** 131...

theilung gemacht worden, benachrichtigt den Verein, daß auch in der dortigen Gegend die den vielen Landwirthen fortgesetzten Beobachtungen zur Ermittelung der Ursachen jener Krantheit leider erfolglos geblieben find und die gemachten Bersuche häufig gang widersprechende Ergebnisse geliefert haben.

Der Direktor bemerkte hierzu mit Bismyafine auf die sehr aussührlichen Mittheilungen bes Herrn Prosessors Röper in dem vorliegenden Iten und 4 ten Heste 26sten Jahrganges der neuen Annalen der Mecklemburgschem Landwirthschafts-Sehlschaft zu Rostock, daß es der Ursachen sehr verschiedene geben müsse, indem sie dort zum Theil von Jusetten (dex Larve eines Kälers) herzurühren scheine und auch vom Berrn. Dr. Lübersdorff ebenfalls Insesten in den tranken Rartosseln, und zwar die Latve einer Mückenart beobachtet wurden; indessen kommen die Bemerkungen des Herrn Prosessors Röper mit denen des Direktors (siehe Sitzungs-Protofoll vom 30sten Januar c.) in mehreren Beziehungen und namentlich dahin überein, daß das in den Zellen der tranken Kurtossell anthaltene Stürkemehl unverändert geklischen. Wesessont sigte nach hinzu, daß er mit Kimblick auf alle bisherigen Beabachtungen sich boch zu dem Glauben geneigt sühle, daß der Boden auf die Enkrankung der Kartosseln micht ohner Einslußsein möge.

IV. Die Königliche Regierung zu Königsberg in Preußen macht uns Mittheilung, daß die in dem bortigen. Bezirte: angestellten Bersuche des Kartosselbaues nach der Sehnichsellung, daß die in dem bortigen. Bezirte: angestellten Bersuche des Kartosselbaues nach der Sehnichsellung Schrift sir kleinere Landwirthe zwar nicht durchweg den gehegten Erwartungen entsprochen, wie zum Theil mohl in den nicht: übernil mit der nöthigen Sorgsabt geschehenen Borarbeiten bei der Behandlung des Bodens seinen Srund haben möge, daß aber dennoch von vielen Seiten die segensreiche Wirkung der empschlenen Plethode nach dem gehabten Erfolge anerkannt und dern Wunsch ausgesprochen sei, Behusa der allgemeineren Veröffentlichung noch mehr. Etemplarei jener Schrift zu erhalten, weshalb die Königliche Regierung noch 100 Eremplare derseben verwlangt. Da nach Lage der Alten die: beiden ersten Auslagen von 6000 Eremplaren bis auf wennigt einzelne bereits vertheilt sind, so ist zur Genügung des Verlangens eine 8tw. Ausstage von noch 500 Eremplaren veranstaltet worden.

V. Bom Herrn Seheimen Ober-Finanz-Rath van Bachock ist uns zugestellt worden, ein bei dem Königlichen Finanz-Ministerium eingegangener Aussas des Bürgers Georg Ludmig Schatt zu Frankfurt a. M. über die Röpfichdeit, schon im Monat März oder April im Freiern gezogene neue Kartosseln zu ernten, nebst einer Probe des Produktes. Der Gindsender ließ an zwei verschiedenen Orten auf dem Acker von Oberlinderbach: und von Harresselbeusen am, Zossen, Juli und Isten August mehrere ganz gewöhnliche Kartosseln steden. Der eine Boden ist ein schwener mit Mergelerde verbundener, der andere ein: reiner Sandboden; Im beiden trieben die 3/4 Fuß tief und 11/2 Fuß weit auseinander gesteckten: Knollen bald Kvant; und kamen nach gehöriger Behacung und Behänselung Ende Oktober zur Blüthe. Beim: Sinstiste der Kälte wurde, das Krant an beiden Orten 1/2 Fuß hoch über dem Boden abzeichnisten, dann, em dem erstgenannten Orte mit Stroh, und etwas Erde, an dem lehtztannten Orte mit Laubi und Mist zugedeckt, und die Knollan erhielten sich so zut, daß sie am 10 ten März geerntet werden konnten und herrlich schweckend und gut aussehand waren. Lehrteres bestätigte die eingesandte Probe, indem sie ganz das Ansehn von neuen Knewsselben hatte,

obgelicht das angebendete Bestabeite wohl efter einer Ronfeedieungt albi linke Anzunist vor Applie innehmenten fielle. Reber die fluthgehalte Wernehrung findeliff die obtliegende Nachriche ....

VV. Det Lainbesäftigte Hotel v. Thielun zu Comptisobif Tell Jedistentlin metvel and eigener Effahrung den gilnstiget Soft de Anderwoldig von Watsmood zur Erknging; eines gesperen Kartesfol-Erkräges nuch 'angestellten vergleichenden Diestusen. Auf eines landidelich bestellten Kartesfol-Acker watde in vier iebeneinander lauseiben. Auf einest landidelich bestellten Kartesfol-Acker watde in vier iebeneinander lauseiben. Frechen gleicher Längist in der gewöhnlichen Serbsmistdungung belassen, worauf in alle vier Furchen eine gleiche Anzass Kubllen versellschen Serbstwisten wie bestigtet wurden. Die blos gedingle Jurche brachte Kuchfol Gestellen wie beiten mit Hälfel oder Sägespätten behandelten Furchen gaben seder einen Eitrag von b Schessel a Wehrn, die mit Waldmood belegte Fueste värgesen zich Berichtersaufen, dur weitern Andenvolligen Serbst in sowen Gegenden worder er die Frage auswirst worth der durch die Modellich der Verantassung geben Sieben Verantassung seinen Seinstwissen Suhriften Verantassung bestehe glößere Seinas seinen Verantassung bestehe Stein verantassung einem Verantassung bestehe Stein verantassung seinen Seinstwissen Suhriften Verantassung verstehe glößere Seinas seinantassung verstehe glößere Seinassung verstehe glößere Seinas seinassung verstehe glößere Seinassung verschlich der Seinassung verschlich ver Feinstigseit.

VII. Herr Hoffrath Franz in Dresben, Secretair der vortigen Detontimpthen Gesoldschaft, macht und Mitthellung von einer ihm zugekommenen brieflichen Rachricht eines praktischen Landwirthes des Mehfenet Rreifes über die Borzüge der Nohan-Rartoffeln als bomond miene Beskirtgung deffen, was darüber von den Herren v. Schimmelfennig und v. Sommer feld Bortheilhaftes gemeldet notden, nach der Auser Lieferung der Verhandlungen S. 37. 38. und 74, mit dem demektenswerthen Anstiffen, daß dieselbe von allen den Uebeln Usielt gedlieben, denen die übeigen Kartoffel-Sorten unterworfen warch. Jener Berichterstatter hat, seiner Wittheilung nach, im Jähre 1838 mit der Auslegung eines Quantums von Is. Centiner Roshan-Kartoffeln angesangen und davon schon 3000 Dresdner Scheffel gewonnen!

Bei dieser Gelegenseit berdient noch angesichet zu werden, baß auf ber Bestenitg bes herrn Obermann zu Schönhölz bei Berlin von den im Jahre 1836 hierfeits mitgelheiten 8 Knollen der Rohan-Karloffel schon ein so großet Ertrag erlangt ift, daß davoit im vorigen Jahre B Wispel an das hiesige kasernirte Militair abgesept werben konnten, welches deuselben vor aus deten Sorten ben Bornig glebt.

VIII. Bon dem Beren Amtsrath Me per zu Wettin im Saakteisel einhstingen wir eine kleine Parthie von der in der Ottober-Versammlung v. J. vom Ferin Geheimen Medicinale Rath Prosessor De. Jüngten votgelegten äußerlich schwarzen, im Innetin eigenihümlich gezeich nüten Kartossel, deten Wohlgeschmack gerühmt wird. (Berhandlingen Stelle Besteung Gir Ivol.) Neben der Vertheilung in der Versammlung sind davon dem Institutsgarten und einist gen forgsälligen Landwirthen in den Provinzen Proben zur Anzucht und gefälligen Oninzeilung des Erfolges überwiesen worden.

EX. Der Erfutter Gartenbau-Berein bantt für einige bledfeitige Mittheilangen und giebf Machricht von feiner durch verschiedene Umflände herbeigeführten Rebriganistischie durch verschiedene Umflände berbeigeführten Rebriganischien durch verschiedene Derfelbe zu um so regsamerer Wirtsamkeit sich von Neuem besestigt hat. Derfelbe sendet zugleich einige Blumens und Gemuse-Sämereien die dem Institutsgarten überwiesen find. In

Weng auf die in dem diesseltigen Sipungsprotokolle vom Bosten Januar c. in dem Sten Jahr res-Berichte des Ersuter Bereins pag 43 ad 17 unter dem Namen Apium arctophyllum ausgestührte Sellerie-Art wird in der vorliegenden Mittheilung bemerkt, daß jene Benennung durch einen Drucksehler unrichtig angegeben sei, statt A. sarctophyllum, wie es nach dem Juli-Heste 1839 der Annales de flore et de pomone pag. 300 heißen müsse, und nicht, wie in unsgem vorgedachten Sihungs-Protokolle angedeutet, A. fractophyllum.

Der Direktor bemertte hierzu, daß bennoch der zulest gedachte Rame, nach De Candolls

ber richtige fei.

A. Der Herr Professor Kaufmann zu Poppelsdorf bei Bonn, reklamirt gegen die in der 32sten Lieserung unserer Verhandlungen S. 103 enthaltene Mittheilung des Kreis-Sescretzirs Herrn Dr. Haas über den Eisel-Verein und wünscht die Aufnahme einer unter dem Protto "Jedem das Seine" eingesandten Verichtigung des ehemaligen Direktors des Cifel-Vereins, jest Direktor einer Lokal-Abtheilung des landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreußen, Herrn Freiherrn v. Polland, Hauptmann a. D. Da wir bei der Aufnahme von eingeschickten Beiträgen zu den Verhandlungen, den Serrn Sinsendern überlassen müssen, sür ihre Mittheilungen auszukommen, so kann dabei auch im vorliegenden Falle nur stehen geblieben, sonach aber auch die Aufnahme der vorgedachten Entgegnung nicht versagt werden.\*)

Daneben bemerkt Herr Professor Rausmann noch, er habe im Jahre 1832 am 10ten Geptember zu Schleiben ben Gifel-Berein, unter Borlegung der Statuten, eröffnet, und in späteren Jahren ben Riederrheinischen Berein, aus welchen beiden Bereinen vor drei Jahren ver jetige Landwirthschaftliche Berein sür Rhein-Preußen hervorgegangen sei, dessen Sit nicht, wie bei unserem süngsten Jahresseste irrthümlich angesührt, in Burg Bornheim, sondern in Bonn, bem Wohnorte des Präsidenten Herrn Freiherrn von Carnap anzunehmen, auch seic der Berein nicht, wie dort erwähnt, als neu zu betrachten, sondern als die Fortsehung des

Riederrheinischen.

Gleichzeitig empfingen wir eine Benachrichtigung von Seiten des vorgenannten Herrn Buffdonten und des General-Setretairs Herrn v. Soorden von Burg Bornheim datirt, daß swohl der Riederrheinische wie der Eifel-Verein sich in den großen Landwirthschaftlichen Berein sich in den großen Landwirthschaftlichen Berein sie Abeinpreußen verwandelt haben.

Al. Der Wirthschafts. Verwalter Here Il en er zu Rieder-Rengersdorf bei Glat äußert in einer Plittheilung über den Sibirischen Hauf, daß in Schlesten dem Hansbaue nicht soviel Ausmerksamkeit gewidmet werde, wie in andern Provinzen, die damit bedeutende Handelzgesschäfte machen, weil man mit Unrecht den Sanf als ein geringes Produkt betrachte. Er meint, man möge beim Andaue nur diejenige Art zu erhalten suchen, die ein langes, sestes Gespinst liesere, dann würde man den Andau hinlänglich der Mühe werth sinden; er könne in dieser Beziehung den Sibirischen Hanf besoiders empsehlen, indem er von einer durch Herrn Baron von Kottwitzu Nimptsch ihm zugekommenen Samenprobe die günsligsten Resultate erlangte. Die Stengel wurden ? Fuß hoch, wie die eingesandte Hansprobe bestätigte und der Samenswinn was überaus reichlich.

of Taxxvell in the state

Aehnliche gunftige Aeußerungen über die Borzuglichkeit des Sibirtigen Hanses sind früher von dem Herrn Baron von Kottwit uns zugekommen und in unsern Versammlungen misgetheilt, auch verschiedene Samenkendungen davon vertheilt worden, doch sehlen uns noch die weiteren Nachrichten von dem Ersolge der Anzucht, deren Mitthellung wünschenswerth ist. Gegenwärtig sind die eingesandten Samenproben dem Herrn Grafen von Saldern-Ahlimbh zu Ringenwalde bei Gr. Schönebeck und dem Herrn Landesältesten von Thielau zu Lampersdorf bei Frankenstein mitgetheilt worden.

XII. Durch den Pfarrer Herrn Porsch zu Taschendorf bei Langenfeld in Baiern empfingen wir eine Mittheilung des Schlosgärtners Herrn Grimm zu Aschbach bei Bamberg über die Vertilgung der Ackerwerre — Rietwurm — (Gryllus Gryllotalpa) mit Bezug auf die Erwähnung des Gegenstandes in unsern Verhandlungen 30ste Lieserung S. 60. Die mitgetheilten Erfahrungen gehen im Wesentlichen darauf hinaus, im Monat Juni die Nester einzusammeln und eine Mischung von Wasser und Del in die Gänge des Insettes zu gießen wodurch dasselbe hervorgelockt wird und in Folge des anhängenden Dels gleich darauf seinen Tod sindet. Wiewohl schon viele ähnliche Mittel angegeben wurden, so erscheint doch die Aufmahme der vorliegenden Mittheilung in die Verhandlungen nicht unangemessen um zu Versstuchen über die Wirtsamteit des angegebenen Versahrens Veranlassung zu geben.\*)

XIII. Herr Rittmeister von Bredow auf Briefen bei Friesact giebt vorläusige Rachricht von feinen ersten Bersuchen mit der hierseits empfangenen Samenprobe von dinesischem Roggen, auf 2 verschiedenen Sartenstellen. In gutem Gartenboden gingen von 100 Körnern Aussaat nur 29 auf, welche 312 Aehren mit 3200 Körnern brachten. An der zweiten Stelle auf leichterem Boben gingen von 50 Körnern nur 11 auf und brachten 196 Aehren mit 2600 Körnern. Herr von Bredow beabsichtigt die weitere Aussaat dieses Ertrages mit Vorbe.

halt ber Mittheilung bes Grfolges.

XIV. Der Sutsbestier Herr v. Berg zu Rentichen bei Neu-Brandenkung, stellt in Folge seiner frühern Mittheilungen über Ausartungen der Pstanzen (Sipungsprototielle vom Westen April pr. und 27 sten Februar c.) noch weitere Beispiele vermeintlich erfolgter Pstanzen-Umwandlungen auf, als: bes Hordeum murlnum (der Mäusegerste) in Brondus sterilis und R. molkis; des Taumellochs (Lioldum temulentum) in eine Art Sommerweizen n. a. m. Die vorliegenden Mittheilungen ergeben jedoch nicht, welche Vorsichtsmaßregeln bei den angestellten Versuchen angewandt sind und können also als beweisslihrend sür die Vehäuptung des Herrn Sinsenders nicht erachtet werden, vielmehr erscheinen diese, nach den Bemertungen des Direttors, in mehrsacher Hinsigt bedenktich.

AV. Bom Herrn Seheimen Kommerzienrath Debeler, Königlichen General Konful in London, empfingen wir, in Fortsehung seines dem Bereine gemachten Seschenkes, das 10 te Hest von Lindlehs tostbarem Sertum Orchidaceum und das April-Hest von Marn och Floricultural Magazine, unter Mittheilung der verschiedenen Dankschreiben unserer dortigen Strendung stehenden Gesellschaften für die 32 fte Lieserung

் நகுது நடித்த கொளிக்கும் இரு சிறிவின்

MZZZ BUZZZZ W. .

<sup>7</sup> AT XXXVII

der Benhandlungen, deren Bertheilung Sem Siebeler mit gewohnter Gestängleis zu übernehmen . die Gute nehabt datte. !!

MiVI, Par Spetene und Butwenden-Berein in Kannbung sonde und den vorligen Johrgeng seines Archips, des aus den frühern Jahrgängen und bereits vortheilhaft bekannt gewerden ist. Das vorliegende Hest enthält unter Anderem einem Aussetz des Beren John Booth, Mesker der Flotthecker Baumschulen, siber die Auerritron-Eiche (Auercus linetoria) worin, neben Erwähnung des aus der Rinde zu gewinnenden bekannten Farbestosse und dossen Aussetdung, auf die Borzüge Dieser Baumart in anderen Beziehungen aufmorksam gemacht und von siem gezihnt wird: Schnellwüchsigkeit auf magerem und sandigem Lehmboden, reichlicher Ertrag sau gutom, branchbarum Bauholze, große Ergiebigkeit der zur Gerberei porzüglich geeigneten Rinde und edle Form, wodurch sie als Zierbaum zur Verschönerung der Landschaften sich empsiehlt. Sinsichtlich des gedachten Farbestosses bewerkte der Direktor, das die Rinde aus Amenika sehr viel wohlseiler zu beziehen sei, als dies durch Anzucht des Baumes in Europa möchte geschehen können.

Demnächst hob derselbe hervor die in dem Hefte befindlichen beachtenswerthen Abhandlungen über Erdbeerentreiberei, über die Aultur der Ramellien in Wohnzimmern, die von Geren Böckmann gegehenen interessanten Nachrichten über einige im August v. I. von ihm besuchte Gärten Englands, so wie die aus den Annalen der Pariser-Bartonbau-Gesellschaft übertragene Mittheilung über Rumex nivalis, eine auf den hohen Alpen gewöhnlich in der Nähe der Sennhütten wachsende eigenthümliche Art Sanerampfer, der wegen seiner geößeren Blätter und seines besseren Wohlgeschmackes, wie wegen seiner großen Ausdauer im Winter unter dem Schnee, zur Anzucht als ein besonders zartes frisches Gemisse empfohlen wird.

XVII. Bon dem Bereine zur Beförderung des Garten= und Feldhaues zu Frankfurt a. Di. empfingen wir das I ste Seft des Zten Bandes seiner sehr gehaltreichen Berhandlungen, worin auch unserer Verhandlungen häufig gedacht wird, unter näherer Erörterung und Beleuchtung einszeiner Abhandlungen derselben, wie wir gern ersehen haben, da aus dem Widerstreite der Meisnungen die Wahrheit hervorgeht.

Eine besondere Erwähnung aus dem vorliegenden Seste verdient die sehr aussührliche Abhandlung des Herrn Rinz jun. über die im Jahre 1840 dort in Blüthe gestandenen Kamellien, deren Beschreibung und Sintheilung in 10 Klassen mit beigefügten Abbildungen, serner eine Anleitung zur Levlopen-Samenzucht, die Beschreibung einer neuen Sinrichtung bei Wasserheizungen der Gewächshäuser, sowie einige Bemerkungen des Herrn J. Rinz über die Englische Gartenzeitung the Gardener's Chronicle. Noch ist dem Heste beigegeben die Beschreibung der 25 jährigen Jubelseier der Gesellschaft zur Besörderung nühlicher Künste und deren Hülsewissenschaften in Frankfurt a. M. am 28 sten Rovember 1841 von welcher der dortige Garten-bau Berein eine Sation bistet.

KVIII. Der General-Setretair machte Mittheilung von zwei eingegangenen Auffithen des fürstlich Taxischen Schlosgärtners herrn Illing zu Chranatowie bei Leitomische in Böhnen über das schnelle Ausarten der Dahlien und

über den fogenannten Sonnenstich bei Ananaspflanzen,

welche beibe gur Aufnahme in die Berhandlungen gang geeignet erscheinen.\*)

<sup>\*)</sup> A XXXVIII. XXXIX.

XIX. Ferner reserrite berselbe einige bemerkenswerthe Rachrichten aus ben neusten Stilden ber Gardener's Chronicle und ber Annales de la Societé d'horticulture de Paris, wie folgt:

#### 1. The Gardener's Chronicle 1842.

In As 10 p. 153 ist ein sehr interessanter Artikel über den Kartosselbau, in welchem barauf ausmerksam gemacht wird, daß man zur Saatkartossel nur ziemlich reise oder nothreise Kartosselstücke mit nur einem Ange oder kleine ungetheilte Kartosseln wählen solle. Die srüber zur Aussaat empsohlenen großen Kartosseln haben sich nicht als zweckmäßig erwiesen. Auch hat man gesunden, daß überreise Knollen sich nicht zur Aussaat eignen, indem sie Ursache zur Kräuselsucht geben, und es wird deshalb angerathen, die zur Aussaat bestimmten Knollen vor ihrer völligen Reise zu sammeln. Die Borzüglichkeit der Knollen, die nicht sowohl von der Größe derselben, sondern von dem Stärkemehlgehalt abhängt, wird durch das Licht bedingt und deshalb ist es nöthig, das Ausstecken früh und an sonnigen Orten zu besorgen.

In No 11 pag. 173 erzählt Herr James Falconer; er habe Ende Juni im Jahre 1834 zufällig 60 Ruthen festen Lehmboden mit kleinen Kartosseln bepflanzt und Anfangs No, bember Ernte gehalten. Als sie im Dezember zur Tasel kamen, sand es sich, daß sie genau die Sigenschaften und den Geschmack von neuen Kartosseln hatten und beibehielten. Von Fremden, welche mich in den darauf folgenden Monaten Januar, Februar und März besuchten, wurde ich wegen meiner vorzüglichen neuen Kartosseln belobt. Ich habe dieses Versahren seit jener Zeit beibehalten und kann es öffentlich empsehlen. Jeder der sich sür den Winter mit Kartosseln dieser Anzucht, die den neuen Kartosseln nichts nachgeben, versehen will, hat solche spät auszusehen, hierzu einen kühlen, etwas seuchten und schweren Boden zu wählen, sie im Spätherbst, so lange es der Frost erlaubt liegen zu lassen und nachdem sie herausgen nommen sind, bei niederer Temperatur an einem dunklen, etwas seuchten Orte auszubewahren, damit sie nicht nachreisen.

Af 11 pag. 173 macht Herr Dr. mod. Horner in Hull auf die Borzüge des violett gefärdten Glases beim Reimungsprozes der Samen ausmerksam, die er sogar auf die Pflanzen selbst ausdehnt, wobei er gelegentlich eines Umstandes erwähnt, wo es dem Herrn Smith, Eurator des botanischen Gartens zu Rew glückte, Samen, welcher bereits 2—3 Jahre ausgesaet war, ohne ein Zeichen seiner Reimsähigkeit verrathen zu haben, binnen 2—3 Wochen durch Anwendung des violett gesärbten Glases zum Keimen zu bringen.

In M 17 pag. 187 wird in einer Nachricht bes Kapitains Churchell über die Art, wie man in St. Sebastian in Nordspanien den seinsten und in jeder Sinsicht vorzüglichsten Spargel kultivirt, Erwähnung gethan. Der Spargel wird daselbst auf Beeten von 5 Fuß Breite und 20 bis 60 Fuß Länge gezogen. Die Beete erhalten keine andere Vorbereitung, als daß sie tief gegraben werden.

Im Monat März wird ber Same 2 Boll tief in die Erbe gebracht, indem man die hiezn nöthigen Löcher in zwei Reihen ordnet, welche 18 Boll von den Rändern des Beetes entfernt werden, so daß sie zwei Fuß von einander liegen. Die hierdurch gebildeten Reihen laufen ber fländig in östlicher und westlicher Richtung, wahrscheinlich damit die Pslanzen während der gespeteren Siese den Boden zu beschatten verwögen. Saben ble Schuffinge die Linge bon 6 Boll erreicht, fo werden fle etwas über einen Fuß ausrinandergedracht, dann täglich einmat des Tages Waffer nicht alkein über die Beete, sonderwauch über die zwischen ben Beeten befindlichen Gange geleitet, so daß die Sämlinge mahrend: der Zeit ihres Wachsthums hinlängliche Feuchtigkeit erhalten.

Im Monat Marz bes zweiten Jahres werden die Beete 3—4 Joll dick mit frischem Unstath aus den Reservoiren der Stadt bedeckt, welcher während des Sommers darauf liegen bleibt und vorsichtig untergegraben wird, durch welche Vorrichtung die Pflanzen außerordentlich bräßtig werden

Im drieten Jahre ist ber Spargel zum Stechen geeignet. Bebor man jedoch hiemit beginnt, werden die Beete im Monat März mit einer ungefähr 8 Boll flarben Lage todter Blits ter leicht bedeckt, worauf dann mit dem Stechen solcher mit weißen Schuppen betleideben Sproffen angefangen wird, sobald dieselben aus den Blättern hervorragen.

Im Serbste bes britten Jahres, nach der ersten Rupung werden die Blätter hinweggen nommen und die Beete wie im Jahre zuvor mit fristhem Unrath versehen, welche Operation alljährlich wiederholt wird.

Dinzugestigt verdient noch zu werden, daß diese Beete im Frühjahr durch die Fluth des Meeres halb unter Wasser zu siehen kommen. Rapitain Churchell versichert, der Spargel, ben er in St. Sebastian sah, hatte in der Regel 3 Boll Umfang, nicht felten 4 Boll und darüber.

M ID pag. 189. Ein Correspondent dieser Zeitschrift hat den Guano mit dem besten Erfolg bei allen Pslanzen, die überhaupt eine Düngung erheisthen, seit einem Jahre angewendet. Für Topfgewächse empsiehlt er ihn in slüssiger Form. Für das freie Band in Puls versorm, wobei noch beachtet werden muß, daß er vor dem Reimen der Samen nicht in unmittelbare Berührung mit demselben kommt.

2. Annales de la societé d'horticulture de Paris Février. 1842.

pag. 115 aus der Fortsesung des Berichts über die Theorie des Gartenbaues von Linds teh wird die von ihm empsehlene Methode Samen auf weiten Rolfen keimfissig zu erhalten besonders hervorgehoben. Man trocknet die Samen so vollkommen als möglich, hüllt sie in dichtes Papier und thut das Ganze in Bentel von dilnnen Kanevas, (nicht in Schachteln einzeschlossen) sondern der freien Lust ausgeseht und versichert sich zu ihrem Transporte eines krockenen und lustigen Ortes.

- XX. Bon anderen mit uns in Berbindung flebenben Gesellschaften empfingen wir noch:
- 1. von der Raiferlich. Leopoldinisch Rarolinischen Atademie der Naturforscher das 2 te Supplement jum 19ten Bande ihrer febr werthvollen, gelehrten Berhandlungen;
- 2. von dem polytechnischen Bereine für das Königreich Bayern das 3te Seft 28sten Jahrganges ihres in gewerblicher Sinficht febr intereffanten Runft- und Gewerbeblattes;
- 3. von dem landwirthschaftlichen Bereine in Rassel das erste Quartalhest des 20 sten Jahrganges ihrer besonders praktisch gehaltenen landwirthschaftlichen Zeitung sir Ruchessen, worin sehr beachtenswerthe Andeutungen von Schuhmitteln gegen die mehrsach besprochene Krantbeit der Kartosseln gegeben und dahin besonders gezählt werden: sachgemößer Andau der Raritosseln durch rechtzeitige und nicht zu späte Auslegung in unzerstückelten, ganzen Knollen und

und die nicht zu frühe Aufnahme ber Ernte fowie eine angemessene Aufbewahrung berselben unter näherer Angabe bes dahin Gehörigen;

4. von der Landwirthschafts-Sesellschaft in Wien, das 2te Heft 10ten Bandes der neuen Folge ihrer gehaltreichen Verhandlungen, die in diesem Hefte unter Anderem einen sehr ausstührlichen Auffat des Herrn Regierungs-Raths Thaddaus Krzisch über Kultur der Madia sativa enthalten, unter vergleichender Angabe der Bestellungskosten und des Ertrages in Zahlen, die zu Gunsten des Andaues sprechen, mithin (besonders für den Andau im Großen) von Bichtigkeit sind. Auch geht aus den veranstalterm verschiedenen Versuchen hervor, daß aus dem Madia-Strohe 20 pCt. Pottasche gewonnen wurden, und daß die Asche des verbrannten Madia-Strohes, die den siebenten Theil des Strohgewichts lieserte, als ein porzügliches Düngungsmittel beim Rleebaue sich erwies.

XXI. Bon dem hiefigen Klempnermeister Herrn Saase (Bischoffsstraße N 2) war zur Stelle gebracht: eine Hand-, Baum- und Gartenspribe seiner Fabrit in Form eines Pumppenrohres, das in ein Wasserbehältniß gestellt wird und durch abwechselnde Aussehung einiger kleiner Borrichtungen von abweichenden Formen verschiedemartige Wasserstrahlen traftig verstreiten soll, sowohl in die Höhe, die zu den Gipseln hoher Bäume, als auf Flächen von einigem Umkange.

Einige der anwesenden Horen Gärtner glaubten von diesem Geräthe fich teine besonderen Bortheile vor den schon bekannten allgemein üblichen Baum = und Garteusprigen versprechen qu dürfen. Indessen bieb es vorbehalten, die Spripe bei der nächsten Bersammlung in Schöne. Verg zu probiren.

## XXXV.

# **B**ortrag

des Predigers Helm als Abgeordneter des Bereins zum Borfieher = Amte der Särtner-Lehr-Anstalt in der Bersammlung am 24sten April 1842. ,

Bei der regen Theilnahme, welche die verehrten Mitglieder unseres Gartenbau-Bereins bis ber der nun schon 19 Jahr bestehenden Gärtner. Lehr. Anstalt geschenkt haben, darf ich auf Ihre gütige Ausmerksamkeit rechnen, wenn ich nach der von Ihnen mir übertragenen Pflichtstüber den gegenwärtigen Zustand dieses Instituts den mir obliegenden Bericht hier abzustatten mir erlaube.

Bu einer besonderen Freude gereicht es mir Ihnen anzeigen zu können, daß die Resultate ber in Schöneberg und Potsdam gehaltenen Prüsungen der Lehrlinge den Beweis gegeben haben, daß unsere Gärtner-Lehr-Anstalt sich auch in diesem Jahre in einem sehr befriedigenden 3wftande besinde.

Bu ber am 24sten Februar sestgesetzen Prüfung der beiden Lehrsusen in Schöneberg hatten sich nicht nur die Mitglieder des Vorsteher Amtes versammelt, sondern sie erfreute sich auch der Segenwart eines Mitgliedes des Verwaltungs-Ausschusses der Gärtner-Lehr-Anstalt, des Herrn Geheimen Regierungs-Rathes Barons von Stein. — Um von dem, was die jungen Zöglinge in praktischer Hinsicht unter Anleitung ihres Cherrs des Instituts-Gärtners Herrn Bouché geleistet hatten, sich zu überzeugen, besuchten die Anwesenden zuerst die Gewächsbäuser der Anstalt, die sie mit den schönsten Frühlingsblumen geschmückt sanden, als Hvacinthen, Tulpen, Tazetten, Narcissen, Beltheimien, mehreren Arten Erocus und Amaryllis, prachtvollen Centisolien und immerblühenden Rosen. Die niedliche Scilla skbirica, Primeln, Beilchen und Maiblumen u. s. w. blüheten hier unter großen Fliedersträuchen in eben so üppiger Fülle im Monate Februar, wie wir sie nur im Mai und Juni in unseren Gärten sinden können, und die richtige Stellung der einzelnen Topsgewächse zur Beförderung der Begetation einer jeden Pflam zenart, sowie die geschnackvolle Vertheilung der Blumen in ihren mannigsaltigen Farben sir das Auge des Beschauers zeigten deutlich, daß die jungen Lehrlinge zur zweckmäsigen Einrichtung eines Treibhauses hier hinreichende Gelegenheit und praktische Anweisung gesunden hatten.

Die Mitglieder des Vorstandes der Anstalt versügten sich hierauf in das Lehrzimmer, um auch die Prüfung in dem theoretischen Theile der Lehrobjette vorzunehmen, welche nach dem seit mehreren Jahren bestimmten Lehrplan das Pensum in den beiden Abtheilungen der Schöne-berger Lehrstuse ausmachen.

1. Der Berr Inflitutsgartner Bouch'e eröffnete bier Die Drufung, indem er die Boglinge der Iften Abtheilung diefer Rlaffe, welche erft ein Sahr in der Anftalt fich befinden, ein geln aufforderte, über bas, was er im verfloffenen Bintersemefter über Bobentunde ihnen borgetragen batte, fich zu außern: und fle gaben die Bestandtheile des Bodens in eigentliche Erdarten, in Sand oder tiefelartigen, in fleinartigen Boden und Salzen an, fprachen dann nabet über die einzelnen Theile Diefer Erdarten, über thonigte Erden, über Lehmboden, ferner über Die Art und Weise den Boden ju berbeffern, über die Mischungsverhältniffe des Thons ju andern Erdarten — über die Anwendung bes Raltes und des Mergels — und tamen bann auf bas porzüglichfte Agens für die ganze Begetation, wodurch die Vilangen Rraff und Leben erhalten, auf den humus oder die Dammerde. Bert Bouche befragte fie bann auch noch über die verschiedenen Düngerarten, und fle zeigten in ihren Antworten, daß fle die mineralk ichen, begetabilischen und thierischen Dunger fannten und zwedmäßig anzuwenden wußten. Der Derr Institutsgärtner forderte nunmehr die Böglinge ber 2ten Abtheilung, welche awei Jahre in der Anstalt maren, auf, über die Behandlung der Blumenpflanzen und Awiebelgewächse, welche aur Ausschmudung der Glashäuser bienen, ihre Renntniffe mitzutheilen und fie gaben aung richtig die vorbereitenden Arbeiten an, welche mit ben Zwiebeln der Sparinthen, Tulpen und Amarhlisarten, mit den Wurzelsproffen der Maiblumen, ferner mit den Centifolien-Rofen poraunehmen find, um folche früh zur Blüthe au bringen. - Dann ging berfelbe über au ber Lehre vom Semüsebau. — Sie tannten die verschiedenen Roblarten, Die Beit der Ausfagt. und die Behandlung mahrend des Wachsthums und der Samenerzielung. — Ebenso zeigten fie auch über den Anbau der Rartoffeln, der Bohnen, Erbfen und Salatarten gang genügende Renntniffe.

2. Der Herr Dr. Dietrich der Lehrer der Botanik setzte nun die Prüfung sort, indem er die Zöglinge der Isten Abtheilung über die Rlasssstation der Pflanzen nach dem Linn eischen System befragte, und sie sagten die 24 Klassen diese Systems her, und gaben auch die Merkmale an, wodurch sie sowohl die Klassen, als auch die Ordnungen darin unterschieden. Demnächst ging er zur Terminologie über und sie wusten die Benennungen der einzelnen Theile der Pflanzen, die Erklärungen der Gestalten der Wurzeln, des Stammes, des Stengels, der Blume, ihres Kelches und der Blumenkrone sowie auch der Fruchthülle in deutscher und lateinischer Sprache anzugeben.

Er wandte sich darauf zu den Zöglingen der Iten Abtheilung, mit benen er sich über das natürliche Pstanzen System unterhielt. Sie zeigten durch ihre Antworten, daß sie mit der Insseuchen Sintseulung der Pstanzen in Familien bekannt, und nach den von unserm Gebeimen Rath Link und De Candolle vorgenommenen Verbesserungen in diesem Systeme unterrichtet waren. Sie gaben hiernach die Hauptabtheilungen der Pstanzen und beren Klassen, sowie die dazu gehörigen Familien an, und bezeichneten die Merkmale, wodurch sich z. B. Liliacoon, Iridoon und Amaryllidoon, ebenso auch Primusacoon, Centianoon und Solamoon von einander unterscheiden. Auch wurden die Herbarien vorgezeigt, welche jeder Jögling von den im vorigen Sommer auf den botanischen Ercursionen gesammelten-Pstanzen sich angelegt hatte, und an denen der darauf verwendete Fleiß und die große Sorgsalt, womit jede Pstanze getrocknet, eingelegt und bezeichnet war, mit Wohlgesallen bemerkt wurden.

3) Der von dem Herrn Landbaumeister Scabelt vorgetragene arithmetische und mathematische Unterricht umfaste auch in diesem Jahre dieselben Materien, die in den früheren Jahren vorgetragen waren, mit dem Zusate, daß die ältere Abtheilung auch Gleichungen mit mehreren unbekannten Größen und Gleichungen vom Zten Grade lösen kernte. Bei der diessjährigen Prüsung wurden besonders nut praktische Ausgaben an der Tasel gelöst, und die Zogelinge der ersten, jüngern Abtheilung zeigten in einzelnen Beispielen, daß sie die Addition, Substraktion, Multiplikation und Division der Decimalbrüche und die Buchstabenrechnung einsacher und zusammengesetzer Größen, und die Rechnung mit Potenzen auch die Quadrat und Kn-bikwurzeln auszuziehen berstanden. Die zweite, ältere Abtheilung wurde vom Herrn Scabell nur in der algebraischen Geometrie geprüst, und einzelne wurden ausgesordert den Inhalt eines Trapezes zu berechnen, wovon die paralleten Seiten und die Höhe gegeben war. — Ferner: von einem gleichseitigen Dreiecke, wovon die Höhe gegeben ist, zu bestimmen, wie groß jede Seite ist? Solche und mehrere andere Ausgaben wurden gelöst, und die Zöglinge bewiesen, daß sie auch in ihren mathematischen Kenntnissen sür die höhere Lehrstuse in Potsdam, zu der sie nun besördert werden, hinreichend vorbereitet sind.

4) Der Herr Direktor Otto stihrt seinerseits gleichfalls fort für die theoretische und praktische Ausbildung der Zöglinge der Schöneberger Lehrstuse zu sorgen, indem er ihnen in den Wintermonaten in den vazu bestimmten Stunden wöchentlich Borträge hält über die vorzüglichsten Gärten in Europa, serner über die Kultur der erotischen Pflanzen und ihnen dabei Gelegenheit giebt, die insbesondere den Palmen und Orchideen ersorderliche Sorgsalt in ihrer Behandlung in dem Palmenhause, und in dem seit einigen Jahren erbauten, und mit so vieler Einsicht und Sachkenntniß nunmehr eingerichteten. Orchideenhause genau kennen zu lernen, sowie er denn auch mit Strenge darauf hält, daß die eine Hälfte der Zöglinge im Institutsgariten durch Herrn Bouth e beschäftigt und die andere Hälfte täglich im botanischen Gaxten von den Gehülsen, welche den verschiedenen Gewächshäusern vorsiehen, zu allen Arbeiten mit herangezogen werden, und so ein jeder von ihnen mit der Kultur der mannigsaltigsten ausländischen

Pflanzen genau und grundlich befannt werben konne.

Der Herr Direktor Ot to gab am Schlusse der Prüfung noch Nachricht über ben Fleiß und das Betragen der Zöglinge. Einzelnen wurden Abmonitionen gegeben, indessen die Urtheile über die meisten von ihnen sielen nach den Censuren der Lehrer über jeden Sinzelnen befriedigend aus. Durch Fleiß und sichtbare Fortschritte hatten sich insbesondere ausgezeichnet: Han stein, Brand und Hotsdam verseht werden. Als merkwürdig muß ich hier noch den Entschluß des jungen Lehrlings Schlebel aus Schlessen unführen, der, obzleich er sich die Zustiedensteit üller seiner Lehrer erworben, und vorzüglich in dem thevretischen Theile der Botanik lobenswerthe Fortschritte gemacht hatte, doch von einem so großen Triebe zum Studium der Theologie erstillt war, daß seinem Antrage ihn aus der Gärtner-Lehr-Anstalt zu enklassen, nachzegeben und "er mi Zustimmung seiner Ober-Bormundschaftlichen Behörde nach Bressan enklassen ist.

Was nun bas fittliche Betragen der Böglinge ber Schoneberger Lehbeftufe betrifft, fo fprach

Berr Ditettor Dtro über alle feine volltommene Zufriedenheit aus.

Die Prüfung der beiden in Potsbam befindlichen Lehrftufen murbe am Bten Marg ge-

bolten. Den theoretischen Unterricht in allen Theilen der höheren Gärtnerei erhalten die Zigg, linge in dem Lehezimmer des Anstalt, um sich aber zu überzeugen, welche vorzügliche Gelegens heit ihnen dargeboten wird, das theoretisch Erlernte praktisch zu üben, dazu muß man die Sesmächshüser sämmtlicher Königl. Seren Hosgärtner kennen, bei welchen sie zur Dienstleistung vertheilt sind. Wegen der beschränkten Zeit sührte der Herr Direktor Lenns die zur Prüssung herusenen Mitglieder des Borstandes nur durch die Reihe von Glashäusern, in welchen, die Obstreibereien vom Herrn Hosgärtner Rietner geleitet werden. Mit inniger Freude, sahen alle in den verschiedenen Treibhäusern an den jungen krästigen Psirsäds, Apritosens, Liteschen und Pstaumenbäumen ihre stusenweise vorschreitende Vegetation von der ersten Entwicker lung der Knospen, Blüthen und Blätter die zur Steinbildung der Frucht, so daß von allen diesen Schlen Obstarten im bevorstehenden Frühjahr und Sommer von Woche zu Woche reise Früchte geliesert werden können. Einen herrlichen Aphlick gewährten die Häuser, die mit Erdsberren und Holmberren und Bohnen, die in Töpsen stusenweise gezogen werden, angesüllt waren, breren und Holmberren und Sohnen, die in Töpsen stusenweise gezogen werden, angesüllt waren,

Hier befanden sich unter den Stellagen lange gleichsque Rahatten hildende Kasten, in denen unzählige Champignons mit ihren weißen Hüten sich aus der Erde hervordrängten. An den Seitenwänden waren Frühlingsblumen ausgestellt, welche mit ihren bunten Farben zum Schmucke des Ganzen dienten, und das Schöne mit dem Nüplichen vereinigten. Wahrlich, mer nur einigen Sinn sür die roizenden Naturproduktionen hat, und diese Glashäuser besucht, wird die Runst des Gärtners bemundern und schäsen, der die Natur in ihren Geheimnissen bei ihrer allmälig fortschreitenden Vegetation belauscht hat, und nun es durch seine Kunst dahin zu bringen weiß, daß sie ihm dienstbar wird, und die Früchte gerade zu der Zeit ihm reisen muß, wenn er ihrer bedarf, und sehr natürlich muß den jungen Lehrling der Gärtner=Lehr=Anstalt, die tägliche Beschäftigung in diesen ihm so lehrreichen Glashäusern ihn mit hoher Liebe süt sein Fach ersüllen und begeistern.

Die Mitglieder des Vorsteher-Amtes begaben sich nunmehr in das Lehrzimmer, wo sich

auch fammtliche herrn hofgartner versammelt hatten.

Der Herr Hofgärtner Legeler, der nach dem seit mehreren Jahren unverändert geblies benen Lehrplan auch in dem abgelausenen Jahre den Unterricht in der Algebra, in der praktischen Geometrie in den steregmungen, und im Nivelliren ertheilt, begann die Prüsung, indem er den Zöglingen der Aten Lehrstuse mehrere Ausgaben porlegte, wohon ich nur einige hier ansühre. Er ließ sich 3. B. die Anzahl der anzusahrenden Schachtruthen Erde und die daraus solgenden Kosten berechnen, welche die Anlegung eines schräg anlausenden Berges veraulassen würde, serner: wiediel Rubitsuß Wasser das neu angelegte Bassin auf dem Ruinenberge bei Sanssouri enthalten wird? Eine andere Frage war: wiediel Erde ist ersorderlich zur Anlegung eines Berges in der Form eines abgestuhten Regels? Wiediel Quadratruthen Rasen werden ersordert, um diesen Berg zu belegen. In diesen Berechnungen wandten die Zöglinge die ihnen hekannten Formeln au, und löseten sie mit Leichtigkeit und in kurzer Zeit.

Die Zöglinge der Iten Lehrstuse forderte er auf ein Terrain an der Tasel zu beschreiben, bas durch Triangulation ausgemessen werden sollte. Auch mußten sie die Art und Weise ausgeben, um Söhen zu messen, zu deren Are man nicht gelangen kann, ebenso auch bei den Söhe, messungen zu deren Are man gelangen kann, letten Zweike wurde ein Instrument

vennst, welches Herr Hofgärtner Legeler erbacht hatte, und welches Herr Direktor Lenns nach dem von ersterem gegebenen, sinnreich componirten Modell hatte ansertigen lassen, und es erregte allgemeinen Beifall als die Anwesenden sich überzeugten, wie leicht und mit welcher Schnelligkeit die ausgesorderten Eleven die zu messende Höhe gefunden hatten. — Auch war es erfreulich bei der Prüfung der Zöglinge zu bemerken, wie Herr Legeler einen vollständigeren Apparat herbeigeschafft hatte, um bei den Vorträgen über Bodenkunde eine genaue chemische Analyse der Erdarten vorzunehmen, und um zu beweisen, daß die Eleven damit umzugehen sähig waren, mußten sie eine Analyse der blauen, sowie der rothen Hortensten Blumen verrichten, wovon das mehreren Anwesenden ausfallende Resultat gefunden wurde, daß in der blaublühenden Hortenstenblume kein Sisenden war, und also das Sisen nicht die Ursache der Erzengung der blauen Farbe bei den Hortensten sein könne. — Herr Legeler hatte auch eine Sammlung von Raupen, Larven, Schmetterlingen und Käsern ausgestellt, in der die Böglinge die den Gewächsen nühlichen und schwelterlingen und Käsern ausgestellt, in der die Böglinge die den Gewächsen nühlichen und schwelterlingen und Käsern ausgestellt, in der die Böglinge kenntnisse an den Tag legten.

2) Run feste Berr Sofgartner Rietner die Prüfung fort, bem ber Unterricht nach bem Lehrblan in der eigentlichen Gartnerei, in der Obstbaumzucht nach ihrem gangen Umfange, demnachft in ber Treiberei ber berichiebenen Dbft- und Fruchtarten obliegt. Er unterhielt fich mit den Soglingen der Eten Abtheilung über die ihnen gegebene Anleitung im praftischen Erziehen ber Obstbäume, über die Samenschule und beren Lage und ihren Boden; über die Veredlungs. arten, über den Baumichnitt, imgleichen über die Rultur ber Früchte frautartiger Gemächfe, wie 3. B. ber Erdbeeren, und über bie verschiedenen Rrantheiten ber Obstbaume und beren Seilung, und Die Boglinge gaben in Beziehung auf alle diefe Gegenstände befriedigende Antworten. - Sert 3. Die iner manbte fich nun gur I ften Abtheilung ber Eleven. Diefen batte er Anleitung gegeben gur Behandlung ber gu treibenden Früchte holzartiger Gewächse, als Pfirfichen, Abritofen. Ririden, Pflaumen, Feigen, Wein, Simbeeren, Stachelbeeren und Johannisbeeren zu ber Treiberei ber trautartigen Pflangen, als Ananas, Erdbeeren, Bohnen, Melonen, Gurten, Wirfing, Sthen, Salate, Spargel, Champignons, Crambo maritima, Rhabarber und Kartoffeln. - Um ben Beweis babon zu geben, wie fie diefen Unterricht aufgefaßt batten, forberte er bie Gleven einzeln auf, die gange Behandlung anzugeben, die bei bem Treiben ber Abritofen mabrend ber Beit bes Blübens und ber Fruchtbildung und insbesondere wieviel Grad Barme und wiebiel Baffer babei jedesmal anzuwenden fei. Chenfo mußte ein anderer Clebe Die Behandlung bei dem frühern Erzeugen von reifen Rirfchen beschreiben. Gin britter mußte bas gange ber Angnas, Treiberei vortragen. Ginige batten über bas frube Bieben von Melonen und Gurten, ferner über das Berfahren bei Anlegung der Beete gur Champignons - Treiberei ihre Renntniffe mitzutheilen, und alle bewiefen durch ihre Bortrage, daß fie bas Mitgetheilte nicht bles theoretisch aufgefaßt und bem Gedachtniß eingeprägt, fondern daß fle überall mit eigenen Augen gesehen hatten, und praftifth gur Ausübung bes Erlernten angeleitet maren.

3) Der Herr Obergartengehülfe Köber, welcher den Zöglingen Anweifung zum Plangeichnen giebt, hatte auch die von ihnen angefertigten Gartenplane und Karten über die aufgenommenen Nivellements ausgelegt, welche von allen mit großem Fleiße ausgearbeitet waren und die mit allgemeinem Beisall durchgesehen und belobt wurden.

Am Schlusse der Prüfung theilte der Herr Direktor Lenns die Censuren über die einzelnen Cleven mit, nach denen er über deren bewiesenen Fleiß und ihre gemachten Fortschritte, eben so auch über ihr anständiges Betragen im Namen aller Herren Lehrer und Lehrherren ihnen sammtlich seine vollkommenste Jufriedenheit erklären konnte.

Als ausgezeichnet fleißig in den praktischen Beschäftigungen wurden in der Isten Abtheitung Barthelme, Seyne, Krause, Laefexez u. Nivolas, in der 2ten Abtheilung Gabler und Wagener genannt; Bouché wurde wegen seiner Fertigkeit im Planzeichnen gestobt. Dieses befriedigende Resultat über die Prifing muste nicht blos den Mitgliedern des Borssteher. Amtes, sondern auch vorzüglich dem Serrn Direktor Lenné zur besondern Freude gereichen, indem er dadurch sich auss neue überzeugte, daß seine wahrhaft väterliche Fürsorge sur die zweckmäßige Ausbildung jedes einzelnen Zöglings von allen erkannt und gewürdigt wird.

Die Anzahl der Zöglinge beträgt gegenwärtig
auf der 4ten Stufe 3 Zöglinge
- 3ten - 6 - incl. 3 Frei Alumnen.
- 2ten - 3 - alle 3 - 1ten - 9 - incl. 3 - in

Ju der Berwaltung der Anstalt sind teine Beränderungen vorgekommen. — Für die im vorigen Jahre nothwendig gewordenen Baulichkeiten und sitt den barch das neu erbaute Gewächshaus vermehrten Verbrauch von Brennholz, imgleichen sit die Bestreitung der nachgewiesenen Reparaturkosten hat Ein hohes Ministerium der Seistlichen, Unterrithts und Medicinal-Angelegenheiten huldvoll die erforderlichen Gelder angewiesen, sowie denn auch Ein hohes Ministerium des Innern und des Königlichen hochverehrten Wirklichen Geheimen Raths und Intendanten der Königlichen Gärten Herrn von Massow Ercellenz sottwährend ihre hohe Protektion unster Gärtner Lehr-Anstalt schenken, und so war es denn sitr mich ein angenehmes Geschäft den verehrten Mitgliedern unseres Gartenbau-Vereins hier den Bericht gegeben zu haben, daß dieses Institut sich auch in diesem Jahre in einem sehr blühehten Justlande besinde, und seine Zöglinge gewiß künstig zur Besörderung der Gartenkultur in unserem Katerlande sesenzeich wirken werden.

## XXXVI.

# Jedem das Seine.

In der 32sten Lieferung der Berhandlungen des Preußischen Gartenbau-Bereins, Berlin 1842, Seite 103, ift unter andern Unrichtigkeiten über den Sifelverein von dem Herrn Kreis Sekretair Dr. Haas auch mitgetheilt worden, daß das Berdienst der Stiftung des Bereins dem damaligen Landrathe, jetigem Regierungsrath Herrn Bärsch zu Trier und dem Prosessor Herrn Dr. Kausmann zu Bonn gebühre.

Das Verdienst der Gründung des Eifelbereins gebührt ausschließlich dem Herrn Professor Raufmann, was aus dem Umstande auch erhellt, daß der Herr Reg. Rath Barsch weder an den einleitenden Maßregeln noch selbst an der ersten Versammlung dieser Gesellschaft in Schleiden, der Wiege des Vereins, Antheil nahm, sondern ihm erst später beigetreten ist.

Es ift übrigens notorifc, wie nach seinem Beitritt ber Berr Reg. Rath Barfc eine

ihn auszeichnende Thätigkeit entfaltete.

Die Irrihumer des herrn Dr. Haas erklaren sich um so leichter, wenn man erwägt, bag berfelbe auch nicht an einer einzigen Generalversammlung des Eifelvereins Theil genommen bat.

Wilbenburg ben 12. Marg 1842.

Der ehemalige Direktor des Sifelvereins, dermaliger Direktor der Lokalabtheilung M XIII. b. im Rhein, preußischen landwirthschaftlichen Bereine. Hauptmann a. D. Freiherr von Palland.

## XXXVIL

# Vertilgung ber Ackerwerre (Rietwurm).

Bon bem herrn Schlofgartner Carl Grimm zu Afchbach bei Bamberg.

Seit turzer Zeit Mittefer Ihrer schähbaren Berhandlungen des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues finde ich darin einige Auffähe zur Bertilgung des Rietwurms, Erdfrebfes, auch Ackerwerre genannt, Gryllus Gryllotalpa.

Da jene Anzeige aus Rom, 30 ste Liefry. S. 60, ein ansehnliches Honorar für die beste Bertilgungsart verlangt, so glaube ich, es dürfte Ihnen nicht ummgenehm sein, meine ganz sichere und leichte Methode, dieses Ungezieser möglichst schnell zu vertilgen, zu ersahren, und dürsen Sie solche in Ihre Berhandlungen nach Belieben mitausnehmen.

Vom 10ten—26sten Juni suche ich auf Graspläten die Nester auf und habe hierzu solgende Gegenstände nothwendig: einen leeren Korb, ein Gesäß mit 10—15 Maaß Wasser, ein kleines Gesäß, das 1/4 Maaß Wasser hält, ein Glas mit 2—3 Eslössel voll Lein= oder sonstigem ordinären Oel, ein kleines Schauselchen oder dergl. Werkzeug. Da die Ackerwerre über ihrem Neste etwas Grünes nicht aufkommen läßt, so ist dieses bald bemerkbar; mit dem Schausselchen nehme ich die obere Erdruste ab, und es zeigt sich darunter das Erd-Rest mit 50—100 und mehr Eiern; das Nest wird jest fest zusammengeballt und in den leeren Korb geworssen; von dem Neste aus sührt immer ein senkrechtes Loch zu des Ackerwerren-Weibchens Verstecke; auf die untere Seite dieses Loches drücke ich ein zwei Finger breites, glattes Grasblatt, gieße 2—4 Tropsen Oel darauf und spüle solches mit 1/8—1/4 Maaß Wasser mit dem kleinen Gestäße hinunter; das Oel, welches immer auf dem Wasser schwimmen und an der Ackerwerre hänzgen ble bt, bewirkt, daß diese in kurzer Zeit herauskommt, einige Spannen weit fortkriecht und erstickend todt hinstürzt.

Diese Manipulation geht sehr schnell; man braucht sich, sobald man Del und Wasser in bas Loch gegossen, nicht weiter darnach umzusehen, sondern kann sogleich wieder den Fang bei einem andern Neste vornehmen u. s. w. bis man Alles abgesucht hat. Die Nester ließ ich gewöhnlich in einen nahen Teich wersen, wo sie immer umkamen und so tausendweise die Werten bertilgt wurden.

In Sartenbeeten erkennt man die Rester leicht an der sehr zerwühlten Erde auf der Oberfache, so wie die Werre auch hier in einem kleinen Umkreise über ihrem Reste keine Pflanze duldet. Auf vorbeschriebene Weise bekommt man sie auch hier sammt ihren Siern. Im Monat April und Mai, wo sie noch keine Rester haben, drücke man bei trocknem Wetter ihre Gänge auf Gartenbeeten ein und begieße das Ganze mit Wasser mit einer Sießtanne, woran sich eine Brauße besinden muß; bald werden die Werren ihre Gänge wieder begehen und ausmachen wollen, weil sie das Feuchte sehr lieben, man sondire alsdann mit dem Zeigesinger in dem frisch gemachten Lause nach und wird leicht ihr senkrechtes Versteckloch aus sinden, hier lasse man auf oben gesagte Weise einige Tropsen Del und Wasser hinein, und bald wird auch hier die Ackerwerre herauskommen und sterben.

Nothwendig ift, daß man fich hier nach dem Begießen febr ruhig verhalt, oder beffer eine halbe Viertelftunde von dem zubereiteten Plate weggeht, denn da die Werren ein febr gutes Gehör haben; fo tommen fie beim Meinften Geraufch nicht jum Borfchein.

Auf Wegen und fonstigem festen Erdreich ift diefes Ungeziefer ebenfalls febr leicht mit

Del wie oben zu befommen.

In Mistbeeten geht dies freilich weniger an; hier habe ich sie auch gut am untern Ronde des Bestes, wo doch gewöhnlich nichts viel wächt, in eingegrabenen Blumentöpfen gesangen, wenn die Erde noch 2 Zoll über ben Topf hervorragt und derselbe mit leichten Brettchen oder großen Blättern zugedeckt war. Daß das Abzugloch in dem eingegrabenen Blumentopse mit Bolz ingegraben muß, berkeht sich ohnehin.

Machträglich will ich noch bemerken, daß die Ackerwerren immer mit Schnelligkeit aus ihrem Bersteck kamen, wenn ich zu dem Fange lauwarmes Wasser nahm; kann man siedendes Wasser bei der Hand haben, so ist jedenfalls das Del überslüssig. Bersuche mit letterem habe ich jedoch noch nicht gemacht, weil es mir niemals an Del sehlte und meine Mühe immer be-

lobnt wurde.

## XXXVIII.

# Ueber das schnelle Ausarten der Dahlien.

Bon dem fürstlich Taxisschen Schlofgartner herrn Illing zu Shrauftowis.

Segenwärtig, wo die Georginen zu einer so allgemeinen. Beliehtheit gelangt sind, daß man rinigen geößeten Seorginen-Kultivateurs wicht verargen darf, wenn sie sich bereits der Sostenung hingaben, daß die Liebhaberei zu dieser herrlichen Zieepstanze endlich nach in eine Manie, Whisich der Tulpenmanie der Hullimder ausarten werde (was jedoch jest bei der so unendlichen Ausgahl herrlicher Pflanzen und Blumen nicht mehr so leicht eintreten dürste), seh es mir erlaubt, weine Gedanten über den schnellen Wechsel der Georginen aussprechen zu dürsen.

Die Frage, warum selbst unsere besten Barietäten, die bei ihrem Entstehen mit Enthusiasmus ausgenommen und bewundert werden, oft schon nach zwei die drei Jahren gar nicht mehr beachtet werden, mag wohl einestheils damit beantwortet werden, daß dieselben durch neuere Formen, frappante Farben 2c. verdrängt werden (wie überhaupt seit einiger Zeit das rege Streben nach Neuem nur zu oft und unverdienterweise ältere Schmuckblumen verdrängt),— anderntheils aber auch scheint mir der Grund des schwellen Bergehens der Glanzperiode einzelner Georginen und Barietäten in dem Umstande zu liegen, daß sich dieselben wirklich verschlechtern, oder nach dem gewöhnlichen Ausdrucke der Gärtner, ausarten, ein Umstand, der wohl bei den so häusigen guten Novitäten nicht eben sehr schmerzlich empfunden wird, aber doch auch manchmal eine Barietät trifft, die wir nur sehr ungern aus unseren Berzeichnissen zu streichen gezwungen sind.

Ob die Ursache dieses schnellen Ausartens bei den Scorginen in der Natur dieser Pflanze liegt, und ob die Bezeichnung: variabilis, hierauf Bezug habe, bezweisle ich, und halte vielmehr dafür, daß der Srund dieser Erscheinung in der Aultur und Behandlung selbst liege. — Je mehr wir uns bei der Pflanzenkultur von dem Natürlichen entsernen, je mehr Neizmittel wir dabei in Anwendung bringen, desto mehr Nachtheile sür die Pflanzen stellen sich früher oder später heraus. Betrachten wir nun die jest meistentheils übliche Bermehrungsart der Georginen, die Art, wie dieselben jest sabrikmäßig die ins Unendliche vermehrt werden, indem die Knollen im Januar und Februar im warmen Hause angetrieben eine reichliche Quelle von Stecklingen sind, welche schnell zu blühdaren Pflanzen heranwachsen, so sinden wir uns wohl

veranlaßt, den Stund zut schnellen Ausartung der Georginen in dieser Manipulation zu suchen. Raum hat sich nämlich die Pflanze dem so nöthigen Winterschlase überlassen, so wird sie schon wieder zu neuer Lebensthätigkeit angeregt und zur Erzeugung einer Menge von Redmen gezwungen, die, kaum entstanden, schon wieder abgenommen werden, und von welchen wenigstens die zuleht abgenommenen Reime unmöglich dieselben Resultate liesern können, als Pslanzen aus Stecklingen erzogen, welche im Lause des Sommers abgenommen, sich die zum Spätherbste noch gut bewurzeln und sich leicht überwintern lassen können, und nun im April gelinde angetrieben werden, um die Knollen nöthigenfalls gehörig zertheilen und Ende Mai ins freie Land pslanzen zu können. Die so eben ausgesprochene Ansicht glaube ich durch den Umstand bestätigt zu sinden, daß gewöhnlich die ersten Blumen der aus Stecklingen vom Februar und März erzogenen Pslanzen einsach sind, und daß sich meistens nut bei diesen die Erscheinung von einsachen und halbgefüllten Blumen auch im Lause des Sommers oder Herbstes so ost wiederholt.

In wie fern meine Erfahrung hierüber mit den Beobachtungen anderer Georginen = Rubtwateurs übereinstimmt, und ob überhaupt meine Ansicht über diesen Kulturzweig richtig sei oder nicht, mögen fernere Bersuche erweisen; jedenfalls aber halte ich dasür, daß die Bermehrung der Georginen durch Stecklinge von im Januar und Februar angetriebenen Knollen nur in dem Falle anzurathen sei, wo die Knollen einer seltenen und guten Sorte sich im Winterquartiere angegriffen zeigen, und die Gesahr drohet, daß dieselben bis zum Frühlinge verderben; hier können durch allsogleiches Antreiben noch einige Keime erzielt und hierdurch die Art erhalten werden.

#### XXXIX.

Ueber den sogenannten Sonnenstich der Ananaspflanzen. Bon dem surstille Tarissten Schlofgärtner Herrn Illing zu Chraustowit.

Es kann mohl schwersich etwas Unangenehmeres für den Ananas-Rultivateur geben, als der Sonnenstich, der oftmals die im üppigsten Wachsthum stehenden Pflanzen der Hälfte ihrer Blätter beraubt, und dadurch die Pflanzen nicht allein unansehnlich macht, sondern dieselben auch in ihrem Gedeihen gar sehr hindert und beeinträchtiget.

In vielen Schriften, die über Anauaskultur handeln, wird dieser Krankheit gedacht, die nach dem gewöhnlichen Begriffe vom Sonnenstiche vorzüglich dann sich zeigen soll, wenn die Pflanzen, die einige Zeit der Lust und des Lichtes beraubt waren, plöglich den brennenden Sonnenstrahlen ausgeseht werden, wodurch das Zellgewebe derselben zerstört wird. Als Mittel zur Berhätung dieser unangenehmen Erscheinung wird das Schattengeben mit Rohrdecken, Tüchern 20. anempsohlen.

Trop der sorgsältigsten Anwendung dieses allgemein bekannten Schummittels sah ich doch bei allen größeren und kleineren Ananastreibereien, die ich zu besuchen Gelegenheit hatte, nur zu häusig die Blätter verbrannt; und auch bei meinen Ananaspslanzen mußte ich oft genug den Verdruß haben, aller angewandten Sorgsalt ungeachtet, eine. Menge von verbrannten Blättern zu sehen, und zwar so, daß öster an einer Pflanze, außer den Herzblättern, kein unversehrtes Blatt übrig blieb. Um so auffallender war mir aber die ostmalige Bemerkung, daß sich die dem Sonnenstiche ähnlichen Erscheinungen nach einem oder mehreren Regentagen, wo die Häuser zugedeckt bleiben mußten, auch dann zeigten, wenn ich gewiß überzeugt war, daß das Schattengeben nicht versäumt wurde, und daß nicht ein einziger Sonnenstrahl die Pflanzen tras.

Eine immerwährende, genaue Beobachtung meiner Pflanzen führte mich endlich zu der für mich unumflöslichen Gewisheit, daß in den meisten Fällen, wo man das sogenannte Verbrannt, sein der Blätter dem Sonnenstiche zuschreibt, dasselbe teineswegs der Einwirkung der Sonnenstrahlen, sondern vielmehr einer Stockung der Säste in den in vollster Lebensthätigkeit begriffenen Pflanzen herrühre, welche Krankheit sich im Zusammenschrumpfen der Spidermis und einer Zerschrengung des darunter liegenden Zellgewebes zeigt, so daß man mit leichter Mühe die Spidermis abziehen kann, und das Blatt den Anschein hat, als sei es mit heißem Wasser ber gossen worden. Das Uebel ist gewöhnlich schon geschehen, noch ehe die Pflanzen wieder von der Sonne beschienen worden, und die Sonnenstrahlen vollenden nur den bereits geschehenen Schaden dadurch, daß sie die verbrühten Blätter austrocknen und ihnen eine strohgelbe Farbe geben.

Um diefer Beeinträchtigung der Pflanzen möglichst vorbeugen zu konnen, habe ich mit der angestrengtesten Aufmerksamteit alle Stadien dieser Erscheinung beobachtet, und dabei nach= flebende Bemerkungen gemacht:

1. Das Berbrühen ber Blätter zeigt sich am häufigsten in der warmeren Jahreszeit, vom Juni bis Ende August, und vorzüglich nur bei'den Sorten mit fleischigeren, saftigeren Blättern;

2. am häufigsten ereignet es sich, wenn während eines schwülen Tages, wo die Temperatur im Heufe boch sieht, ein Gewitter erfolgt und das Bedecken des Sauses unter Tages nöthig macht.

3. äußett es fich allgemeiner in den Nachzucht-Küsten, die nur oben Blas sinden, und daher beim Zudecken gänzlich sinster werden; während es im Fruchthause, dessen vordere Slaswand immer offen ift, und die Pstanzen nicht gänzlich vom Lichte ausschließt, seltener vortommt;

4. fand ich jederzeit die Pflanzen, welche in einer Erdmischung standen, die mit Herpsphinen geschwängert war, und die durch dieses träftige Mistel stets am üppigsten standen, am meisten angegriffen. Ich habe beswegen auch seit einem Jahre die Hornsphine ganzlith bei meiner Ananastultur verbannt:

Ich halte dafür, daß obiger Gegenstand wichtig genug ift, einer weiteren Berathung unterzogen zu werden, um ein Mittel zur Berhütung dieses gewiß sedem Ananaskultivatent lästigen Uebels aussindig zu machen. — Vorläusig möchte ich sur zweckbienlich halten, die Huster nie plöglich aller Luft und alles Lichtes, befonders bei hoher Temperatur in demselben, zu berauben, und bei Anlage neuer Häuser vorzüglich barauf zu sehen, daß die Construction derselben von der Art sei, daß unter allen Umständen die Pflanzen nicht gänzlich des Lichtes bezaubt werden.

### XL.

# Extract

aus dem Situngs. Protofoll bes Bereins zur Beforberung des Gartenbaues, aufgenommen? in der 203 ten Berfammlung do dato Schöneberg ben Wei 1842.

Dum Schmuck des Verfammlungs-Lokals waren durch die dankenswerthe Gefälligkeit des Herrn Garten-Ofrektor Otto eine Auswahl blühender Gewächse aus dem botanischen Garten aufgestellt, als:

Oucidium Cebolleta, Maxillaria aromatica var. grandistora, Cymbidium restexum, Gesnera saucialis, Tropaeolum polyphyllum var. myriophyllum, Columnea Schiedeana, Hedysarum Lindleyi, Angelonia minor, Scutellaria splendens, Gesnera hirsuta, Buginvillea speciosa, Phycella ignea, Gloxinia candida, Lysinema gracile, Draeophyllum gracile, Sprekelia lateritia, Coleonema pulchrum, Pimelea sylvestris, Fuchsia sulgens var. multistora, Libertia sormosa, Mamillaria Karwinskiana, Echinocactus exsculptus, Pelargonium tricolor und P. coronopisolium. Ferner waten aus den Gewächshäusern des Deren De d'er durch den Runstgärtner Herrn Reizned zur Stelle gebracht: Fuchsia corymbistora, Fuchsia sulgens var. multistora und Ipomosa Learsii, und von dem Runstgärtner Herrn Saede sehr schöne, völlig teise blaue Weintrauben, mit dem Bemerten, daß er schon Ansangs Mai reise Trauben davon versauft

Der Direttor brachte gum Bortrage:

Berhandlungen 16r Banb.

1. Bon den zur Bewerbung um die Pranie von 50 Thirn. aus der v. Sendlip'schen Stiftung eingegangenen zwei Ausarbeitungen von Zöglingen der Iten Stufe der Gättnerzehr, Anstalt, über die im vorigen Jahre gestellte Aufgade, ist die des bisherigen Zöglings, jedigen Sanstgärtners Kruse, von der zur Beurtheilung ernannten Kommission als die gelungenstet erachtet worden, wonach demselben bei dem bevorstehenden Jahresseste die Prämie öffentlich zuserkannt werden wird.

Es ward darüber discutirt: ob diese Prämie, nach dem Borschlage des Direktors, auch für das auchste Jahr den Bögtingen der Sten Stuse der Gärtner. Lehr-Anstalt zur Bewerdung gestellt, oder: ob, — wie von einigen Mitgliedern der Versammlung in Frage gestellt ward, — die Concurrenz um diese Prämie nicht weiter auszudehnen, oder ihr eine andere Richtling zu geben seht möchte. Der Direktor begegnete den erhobenen Sinwendungen gegen die bisherige

Observanz und unterstützte die Andeutung des Schatmeisters, daß bei Ueberweisung der Prämie für den vorgedachten Zweck die Absicht vorgewaltet, einem ausgezeichneten Zöglinge der Gärtner-Lehr-Anstalt bei seinem Ausscheiden aus derselben eine Beihülse zu seiner weitern Ausbildung zu geben und daß man hierin geglaubt habe, im Geiste des Stifters zu handeln, der betanntlich den größten Theil seines beträchtlichen Vermögens zur Ausbildung junger Leute sut gewerbliche Zwecke bestimmt hat. In diesem Verracht ward der Versammlung anheimgestellt, es für das nächste Jahr bei dem bisherigen Versahren bewenden zu lassen, unbeschadet der Versugniß des Vereins, späterhin darüber anders zu versügen.

Die Versammlung fand fich damit einverstanden und es behielt sonach bie Pramie auch für

bas nächste Jahr ihre bisherige Bestimmung.

II. Auf Grund des S. 10, der Statuten des Bereins ift die Wahl der technischen Ausschüffe an der Tagesordnung. An die Stelle des mit Tode abgegangenen Thiergarten. Inspettors Klengel ward der Hofgärtner Herr Sello für die bildende Gartenkunft in Vorschlag gebracht, wogegen hinsichtlich der übrigen Mitglieder der Ausschüffe sich keine Veranlassung zu andern Vorschlägen gefunden hat, daher die Wahlzettel wieder auf die Namen der bisherigen Mitglieder gestellt worden, mit dem Anheimgeben, der freien Wahl der Versammlung.

Das Resultat war die Bestätigung der Borschläge.

III. Für die Mittheilung der 32sten Lieferung unfrer Verhandlungen sind uns Danksschreiben zugegangen von dem landwirthschaftlichen Vereine zu Freiburg im Breisgau, von der Weinbau-Gesellschaft in Dresden, von der naturforschenden Gesellschaft in Sörlig und von der märtisch-ötonomischen Gesellschaft zu Potsdam, und zwar von der letzteren bei Uebersendung des 20sten Jahrganges ihres geschäpten Monatsblattes, das von der rühmlich bekannten Betriebssamteit dieser Gesellschaft interessante Runde giebt.

IV. Bon dem landwirthschaftlichen Bereine zu Berleburg und von dem Berschönerungt.
Bereine zu. Posen empfingen wir Exemplore ihrer jungften Jahres. Berichte, welche deren er-

freuliche Wirtsamkeit entnehmen lassen.

V. Bon dem Herrn Regierungs, Direktor Gebel zu Groß-Schweinern bei Confladt, dem. wir eine Samenprobe von der Himalaya. Gerste mitgetheilt, ward die Vermuthung aufgestellt, daß diese Gerste wohl nichts anderes sein möge, als die in Baiern allgemein angebaute und zur Vierbrauerei angewendete große, nackte Gerste. Dies gab Veranlassung bei dem laudwirthsschaftlichen Vereine in München hierüber anzufragen. Dessen Auskunft lautet im Wessentlichen dahin, daß in dem größten Theile von Baiern nur die große zweizeilige Gerste (Hordoum distichum var. mutans) angebauet und zum Vierbrauen verwendet werde, daß aber eine nackte Gerste zum Vierbrauen nicht leicht gebraucht werden könne, weil bei der beschalten Gerste die mit dem Samen verwachsenen Bälge (Hülsen) das Filter im Maischtasten bilden müssen um die Sigenschaft einer volltommenen Helligkeit des Baierschen Vieres zu erhalten, was bei einen nachten Gerste nicht der Fall fri.

Es erfcheint fonach außer Zweifel, daß die Frage bes herrn Gebel verneinend gu be-

antworten fei.

VI. Der Landesälteste Serr v. Thielau auf Lampensborf bei Frankenstein dankt für die diesseitige Ueberweisung einiger landwirthichaftlicher Sämereien, unter Borbebalt bet Mit

theilung des Erfolges seiner Andau Bersuche, benen er auch den Ramtschatta-Safer sowie die Annal- und die Berufalem Gerfte bingufügen will. In Bezug auf die Simalaba-Gerfte bemettt berfelbe. bag bamit namentlich für die rauben Gebirasgegenden, wo flat t Gerfte blos Lafer Aber Commer angebant ju werben pfloge, ein Ruftur Berfuch dabin ju berahlaffen fein mochte. Diefelbe nettla im Frubiabr bunn auszusaen und bis Ottober bielleieft eine gweite Etnte babon zu gewinnen, ba er fich überzeugt babe, daß eine Ralte von 50 ibr noch nicht verberenth fei. In Defterreichisch Mahren werde fie häufig gebant.

VII. Bon bem Seren Landrath Grafen von Bieten ward eingefandt die Prolongiff. tation einer Monatsrofe, aus deren Hauptblume ein Bufchel von 10 Stück kleinen Röschen

emborgewachfen mar.

VIII. Der Berr Baron bon Rottwit ju Rimptich macht aufmerksam auf bie fcon anderweit gerühmten Gigenschaften bes Götterbaums (Allanthus glandulosa), worüber, nach ber Ermannung in unferem Situngs-Prototolle vom 28ften Rovember br. Die von Bertin 36febb b. Bartoffagt zu Billau in Ungarn verfaßte tleine Schrift durch den Beren Cenfor Rubbrecht in Wien uns mitgetheilt worden. Es wird vorzüglich die außerordentliche Schnellwüchsigfeit und reichliche Bermehrung dieses schönen Baumes bervorgehoben, fowie feine Anwendbarteit als Nubhola.

Der Direktor bemerkte hierzu, mit Hinweis auf bas Baterland des Ailanthus (China und Japan), daß derfelbe wohl mehr für das stidliche Deutschland als für unser Alima gerignet sein möchte, mit dem Anführen, daß bei Strafburg besonders schöne Eremplare wie die bochsten

Datebeln bavon fieben.

Es gab dies noch Beranlaffung ju bem Anführen, daß in dem hiefigen Garten bes Guts, befibers herrn Albrecht fich zwei flattliche Gremplare dieses Baumes befinden, von 32 Fuß Bobe und im Stamme, 3 fuß über ber Erde, 13 Boll im Durchmeffer, nebft einer anseihnlächen Bermehrung in der Baumichule, welche Die außerordentliche Schnellwüchkateit diefes Baumes bestätigt.

IX. Der Bucher-Cenfor herr Rupprecht in Wien bantt für bas auf feinen Bunfc ihm mitgetheilte Bergeichnig unferes Chryfanthemum-Sortiments, mit Borbehalt ber weitern Ergonzung beffelben aus feiner reichen Sammlung. Derfelbe fligte zwei von ihm herruhrende Auffape aus der Biener Sofzeitung bei. Der eine giebt eine anziehende gefchichtliche Befchretbung von Theresunfeld und feiner Bemafferungs-Anftalt; ber andere fpricht über die Dahlten-Liebhaberei, worin er eine kurze llebersicht der Geschichte der Dablien liefert, dann die Borguglichkeit der Dahlien-Rultur in England nachweifet und nach Glennys Annalen die Sigenschaften aufflihrt, welche ju einer volltommenen Dablie unerläglich gehalten werden, mit Sindeutung auf die jum Schuse der Dahlien-Blumen gegen Ungeziefer, namentlich gegen bie Die würmer, fürztich in England eingeführten, an den Pflanzenstäben befestigten Thontapfeln, Die fich auch in dem Garten des Herrn Ginsenders als zweckmäßig bewährt haben, indem fich wah. rend der Raffe ober Ralte jenes Gewürm barin fammelt und fo feicht vertifgt werben fann.

Noch fendet herr Ruppredt ein Gereiben des Rectors Bern Giginger in Blen, worin diefer für feine Ernennung jum torrespondirenden Mitgliede dankt, jugleich aber ben **59.** 

Bunfc ausswicht, in die Reihe der wirklichen Mitglieder des Bereins zu treten, worauf mit Bergnügen eingegangen wird.

A. Meber die in der dorigen Versammlung erwähnte Handspripe des Klempnermeisters Saafe, (Bischoffirage A 2.), von welcher auch der Klempnermeister Georgi (Wallswaße A 14.) ein Eremplar beigebracht, und zwar nach dem in Paris patentirten Muster, ist von dem Herrn Kunstgärtner Mathieu eine sehr günstige Neußerung abgegeden worden. Derselbe erklärt die von Herrn Georgi versertigte Gewächshausspripe zum Versuch gezogen zu haben, und bezengt, daß dieselbe vor den verschiedenen bisher im Gebrauche gewesenen ihm bekannten derartigen Sprigen den Vorzug verdiene, weil durch die angebrachte Vorrichtung das Wasserfortwährend, ohne abzusehen, herausgetrieben, mithin mehr und Vesseres durch dieselbe geleistet werde.

Bor Beginn und nach dem Schluffe der Versammlung wurden praktische Versuche mit der Sprife im Garten angestellt, welche die nütliche Anwendbarkeit derselben für kleine Garten-Anlagen und Sewächshäuser ergaben, obwohl man sie für große Anlagen, nach dem Urtheile der anwesenden Techniker, nicht vorzugsweise empsehlenswerth erachtete.\*)

XI. Als Geschente empfingen wir:

- a) von dem Königlichen General-Ronful in London, herrn Geheimen Rommerzien-Rath hebeler bas Mai-heft von Paxtons Magazine of Botany.
- b) bom hofgartner herrn Boffe in Oldenburg den 3ten Band feines geschätzten Sandbuches ber Blumengartnerei;
- c) vom Herrn Freiheren von Speck = Sternburg ein Eremplar feiner gehaltvollen landwirthschaftlichen Beschreibung des Rittergutes Lüpschena bei Leipzig;
- d) bom Herrn Schent zu Petersburg bessen Enumeratio plantarum novarum. Peterspoli 1841.

Auch wird vom Direftor gur Bibliothet bes Bereins übergeben :

Lemaire et Chauvière Traité de la Culture de Geraniums, de Calcéclaires, de Verbeines et de Cinéraires, Genres dont les espèces peuvent aisément se cultiver dans une seule et même serre. Paris 1842.

Bugleich machte der Direktor aufmerksam auf das eben erschienene Wert des Herrn R. B. Ward in London über das Gedeihen der Pflanzen in verschloffenen Glaskäften. London 1842. Der Versasser ist bekanntlich, wie in der Versammlung vom sten Dezember 1840 näher angesührt (Verhandlungen 31 ste Lieserung S. 239) der Ersinder des Versahrens, die Pflanzen in verschlossenen Glaskasten zu ziehen, was sich sür die Pflanzen-Transporte über See ganz besonders bewährt hat. Er spricht sich darüber aus, daß sein Versahren weniger zum Anziehen der Pflanzen geeignet sei, als zum Erhalten derseiben auf längere Zeit, wozu es als sehr nühlich sich erwiesen habe, namentlich bei Farrenkräutern. Auch thut derselbe dar, daß man die Nothwendigkeit des Lichtes sür die Erhaltung der Pflanzen wohl zu sehr überschähe, indem viele Pflanzen auch bei beschränkterem Lichte, als man gemeinhin glaube, sich ganz wohl besinden, ja zuweilen anch Lampenlicht als Ersah des Tageslichts bertragen.

<sup>&</sup>quot;) In bem befannten Garten ber Goltmann'ichen Trinfanftalt hierfelbft wird biefe Sprige, namentlich jur Erhaltung ber Rafenplate, mit gutem Erfolge benutt.

KAL. Der General-Sekretair reserirte das Bemerkenswertheste ans dent eingegangenen fremden Gartenschriften, als Annales de la Societé royals d'horticulture de Paris März 1842. Pag. 161 eines Wertes »Betrachtungen über die Cerealien des Loiseleur-Deslongekamps don dem Herrn Po i te au « enthält die Bemerkung, daß die Befruchtung bei den Getreidearten stattsinde, während die Antheren noch in den Spelzen eingeschlossen sind. Bei ihrem Heraustreten haben sie sich ihres Pollengehaltes bereits entleert, woraus gefolgent wird, daß die Barietäten der Getreidearten nicht durch Kreuzung entstanden sein können.

The Gardener's Chronicle:

AF 16. p. 251 witd darauf aufmertsam gemacht, daß die Düngerhaufen burch Berdunften viel von ihrem Ammonium Gehalt verlieren, welches entweder durch Mengen oder Bestreuen von Gips, Sisenvitriol, Schwesel und anderen Säuren vermieden werden tann, indem dadurch das flüchtige Ammonium gebunden wird.

Bereits vor einigen Monaten war in diesem Blatte das wichtige Faktum zur Sprache gekommen, daß salpetersaures Natron eine vorzügliche Düngung sur Zapsenbäume abgebe. Jeht macht Herr Nivers auf Sawbridgeworth bekonnt, daß er diese Düngung Ansangs Mai vorigen Jahres mit dem besten Ersolge I\(^1/2\)—2 Centner auf dem englischen Acker angewendet habe. Die mit salpetersaurem Natron gedüngten Bäume wuchsen zweimal so schnell als diejenigen, welche nicht damit gedüngt worden waren, auch bekamen die Blätter ein reicheres und dunkleres Grün. Daß der gewöhnliche Dünger nachtheilig auf alle Zapsenbäume einwirke, wird als bekannt angesührt und es ist daher zu vermuthen, daß auch Suano eher schädliche als wohlthätige Ersolge hossen lasse.

p. 253. herr W. Charlion hat vorzügliche Surken gezogen, nachdem er dorher die noch nicht entfalteten Blumenkronen der weiblichen und männlichen Blüthen entfernt hatte; es glückte ihm aber nicht auf diese Art Samengurken zu erziehen, noch konnte des eifrigsten Suchens ungeachtet, er je einen keimfähigen Samen finden.

A 18 pag. 288. Herr Beaton erzog aus Samen von Ribes sanguinenm, die durch Befruchtung mit Pollen von Ribes aureum erzielt worden waren, einen Bastard mit rothgelben Blüthen, welche schlanker als die von Ribes sanguineum sind, während die Blätter eine große Uebereinstimmung mit denen des Ribes aureum zeigen. Durch seinen aufrechten Wuchs unterscheidet er sich von beiden Aelterpslanzen.

No 19 pag. 299 wird berichtet, daß die Plane der Regierung für die Anlage eines neuen Treib, und Rüchengartens für Ihre Majestät die Königin von England zu Windsor mit großem Eiser und Umsicht in Aussührung gebracht worden, wobei eine beinahe 12,000 Fuß lange Mauer sur Spalierbäume errichtet werden soll. Längs der Nordseite dieses Gartens wird eine 900 Fuß lange Reihe von Treibhäusern, in deren Mitte das Wohnhaus sur den Särtner zu stehen kommt, erbaut werden.

pag. 301. In Reapel sollen die Pfirsich badurch, daß man die Fruchtknoten mit einem pfriemenförmigen, sehr scharfen Instrumente durchsticht, so daß die Steinschale sammt dem Ei verwundet wird, von vorzüglicher Größe und Gute erzielt werden.

Je 20 pag. 315. Man will beobachtet haben, daß die Stärte ber Spargelteime burch

einen großen Ertrag von Spargelbeeren berinträchtigt merbe, und beshalb schlägt man ver, die Blüthen fogleich nach ihrem Erscheinen zu entfernen.

The Gardeners Magazine des Serm 3. C. Loudon,

Im Mary-Heft pag. 188 wird die eschenblättrige Rierenkartoffel, welche eben sowohl als Fruh, wie als Spätkartoffel zu benuben ift, außerordentlich gerühmt.

Aus bem praftifchen Wochenblatte Jahrgang 1842 JE 19.

## Erfat ber Glasfenfter für Miftbeete.

Man wendet statt des Glases einen andern Stoff als Ueberzug an, welcher nicht nur nicht zerbrechlich, sondern auch größtentheils der Begetation zuträglicher ist, als das Glas, indem man zu diesem Zwecke die Fensterrahmen mit einem seinen, weißen, baumwollenen Zeuge überzieht. Solches wird, um es durchsichtiger und gegen die Nässe danerhaft zu machen, mit einer Masse überzogen, deren Mischung in solgendem Verhältniß anzuwenden ist. 4 Unzen pulveristrter, trockner weißer Käse; 2 Unzen gelöschter weißer Kalt; 4 Unzen getochtes Leinöl. Hat man diese drei Ingredienzien mit einander vermischt, so seht man 4 Unzen Siweiß und oben so viel Gelbes hinzu, nachdem beides mit einander durch Schlagen gut gemengt und dunnstüssig gemacht worden ist. Das Del verbindet sich leicht mit den übrigen Ingredienzien und der Anstrich bleibt biegsam und wird halbdurchsichtig.

XIII. Bon auswärtigen Gesellschaften empfingen wir noch die neuesten Sefte der Druck-fcbriften :

- a) det Societé d'agriculture du Departement de L'Hérault ju Montpellier,
- b) bes Gartenbau-Bereins in Sannover,
- c) des Polytechnischen Bereins in München,
- d) der Schlesigen Gefellichaft für baterländische Rultur in Breslau,
- e) ber Landwirthschaftlichen Gesellschaft in Roftod,
- f) des Bereins gur Beforderung der Landwirthschaft in Ronigsberg in Pr.

#### XLI.

# Erfahrungen über bie Wirfung des Guano.

(Ans bem Samburger Correspondenten für 1842. Af 162.)

Rur zufällig kam dieses berühmte Düngungsmittel nach Deutschland. Ein Hamburger Schiff brachte als Rückfracht eine Ladung Gnano nach England, durste aber daselbst nicht löschen, sondern laut Navigations-Atte mußte diese Ladung erst in ein englisches Schiff verladen werden, um in England Eingang zu sinden. Um diesen koftspieligen Weitläuftigkeiten zu entgeben, wendeten sich die Vertäuser der Ladung an den Herrn Staudinger, mit der Vorfrage, od er glande, daß dieses an sich etwas kostbare Düngungsmittel bei den deutschen Landwirthen Antlang sinden werde? Worauf der Herr Staudinger entgegnete, daß, wenn die Ladung an einer passenden Stelle gelagert werden könnte, es keinem Zweisel unterliege, daß die intelligenten Landwirthe, wenn sie sich erst von der Wirtsamkeit dieses Düngungsmittels überzeugt hätzten, die Gelegenheit begierig ergreisen würden, den so außerordentlich große Vortheile bietenden Guano zu kausen.

Die Rolge biervon war, bag bas mit Guano befrachtete Schiff nach Samburg tam und bie Ladung nicht allein an deutsche, sondern sogar an ruffische und polnische Landwirthe abgefest wurde. Die meiften Berfuche, welche in der Umgegend von hamburg mit Guano angeffellt wurden, gefchaben auf Gras und Rasenplaten. Auf biefen bat berfelbe die befte Birtung gezeigt, fo bag namentlich in Alottbeck der Rasen im Bergleich zu ben unguanifirten Dlaben nicht nur ein schöneres, duntleres Saftgrun, sondern auch einen biel bichteren und reicheren Blätterwuchs geliefert hat, wonach man ohne Uebertreibung den Ertrag auf das boppelte anschlagen könnte. Bon ber außerordentlichen Triebtraft bes Guano tann man aus dem fattiichen Umftande urtheilen, daß in Alottbeck auf einem nach englischer Berfahrungeweife behanbelten Grasplate bas abermalige Maben ichon am fünften Tage nach bem erften Schnitte wieber nothwendig murbe, mabrend bas dichtanftogende unquanifirte Gras, obgleich ebenfalls gefund und fraftig, noch einmal fo viel Beit brauchte um fo weit zu tommen. Als etwas besonderes berbient noch bemerkt zu werden, daß auf der guanifirten Stelle des Morgens der Than fich viel flärter an ben Spigen ber Blätter zeigte, als auf ber bicht anflebenden unquanifirten Salfte. Bon ber größten Bedentung in landwirthichaftlicher Beziehung ift aber ber Berfuc, welcher bon bem herrn Staubinger auf einem unfruchtbaren Granit- ober Riesbiisel mir Guano angestellt wurde, wo auf der guanistrten Stelle ein dunkelblausgrüner, äußerst dichter Grassilz sich lagerte, während rund herum Unfruchtbarteit herrschte Will also ein Grundbesisser hochliegende, magere Weiden in turzer Zeit mit nährenden Gräsern sür Schaase oder Rühe beleben, so hat er im Guano das Mittel in seinen Händen und könnte demnach sür diesen Herbst seinem Vieh eine kräftige Weide schaffen, auf welcher es nicht nur reichliche Nahrung sindet und also wohlbehalten eingewintert wird, sondern eine solche guanisirte Weide wird auch im kommenden Frühjahre viel zeitiger ein krästiges Grün entwickeln und solglich das Vieh früher auf die Weide getrieben werden können. Sben so wird eine solche dicht beangerte Weide, wenn selbige umgebrochen und wieder mit Kornfrüchten bestellt wird, durch ihren dichten Grassund Wurzelstiz einen viel reicheren Körnerertrag liesern, als eine umgebrochene, magere und schlecht bewachsene Weide. Die Auslage sur Guano würde sich demnach sowohl durch den Rusten, welcher aus der Viehzucht entspringt, als auch durch den reicheren Körners und Strohertrag in der Ackerbestellung höchst vortheilhaft verzinsen.

Gleich vortheilhaft hat sich der Guano auf einer sauern Duwockswiese durch einen außersordentlich dichten Graswuchs von süßen Gräsern, statt der sauern Ried- und Schilfgräser bewiesen, so, daß der Duwock (Equisetum palustre) nur tümmerlich seinen alten Plat behaupten kounte. Da nun nach den neuern Ersahrungen auf nahe bei Hamburg gelegenen Marschlich ländereien, flart gedüngte Duwockswiesen dem Rindviehe nicht nachtheilig sind, wahrscheinlich weil derselbe seine schädliche Säure, (die Equisetumsäure) verliert und eine Masse von süßen nahrhaften Gräsern statt der frühern sauern den dazwischen stehenden Duwock neutralisitet, so stellt sich die Wichtigkeit des Guano hier in doppelter Beziehung heraus. Erstlich in der vermehrten Masse des Heues, die über das doppelte Quantum angeschlagen werden kann; dann, daß die Qualität desselben sich so verbessert hat, daß es mit Bortheil für das Rindvieh gleich anderem nahrhastem Wiesenheu versüttert werden kann, dem das Duwockssutter vorher ein Sist war. Daß aber in solchen Wiesen die nöthigen Abzugsgräben zur Ableitung der überslüssigen Feuchtigkeit und Säure nicht sehlen dürsen, weiß jeder gute Landwirth, auch ohne daran erinnert zu werden, von selbst.

Indessen ist bei der Anwendung des Guano die Vorsicht nöthig, daß man denselben wohl pulverifire, da er seiner Fettigkeit wegen sich in Klumpen ballt und an den Stellen wo er zu diet fällt, den Grasanger versengt, obgleich späterhin auf solchen Stellen wieder ein sehr üppi-

ger Grasmuchs erscheint.

Da mit der Anwendung des Guano erst im Märzmonate d. J. Bersuche angestellt werben konnten, so kounte man seine Wirkung auf Wintergetreide nur auf einer Seite ersorschen,
indem man denselben im Frühjahr auf die grüne Saat streuete. Diese hat sich in Flottbeck,
sowohl auf Weizen als auf Roggen eben so bestätigt, wie oben auf Grasländereien. Der mit Guano im Frühjahr bestreuete Weizen hat vor dem gewöhnlich gedüngten einen großen Vorzug,
sowohl im Stroh als in Alehren. Allein als eine seltene, höchst erfreuliche Erscheinung, wie
sehr der Guano auf einen sast slugsandartigen Voden wirkt, sührt Herr Staudinger solgen,
den von ihm selbst angestellten Versuch an.

Se wurden am 18ten März auf ein Winter-Roggenfeld der vorgenannten Bodentlaffe ein with Muthen mit Guano bestreut. Die guanistrte Stelle zeichnete fich in turzer Beit vor

bem gewöhnlich gebüngten Roggen nicht nur burch ein buntleres Grun aus, fondern bie Seitenzweige belebten fich bergeftalt, daß eine dicte Dece ben Boden belegte. Ungeachtet einer über zwei Monate anhaltenden Durre blieb die quanifirte Stelle im Wachsthum fich immer gleich, mabrend die daneben flebenden Roggenpflanzen ein fummerliches und trankelndes Ansehn batten. Jest haben die erfleren 5 bis 6 Rug lange Salme und faft 5 willige Aehren mit flatten, völlig ausgewachsenen Körnern gefüllt, während die lettern taum halb fo lang im Strob und mit turgen Schmachtabren bafteben. Diefer Berfuch fpricht noch in einer andern Begiebung sum Bortbeil des Guano vor bem gewöhnlichen Dunger. Wenn man folchen leichten, flugfand. artigen Boben mit gewöhnlichem Dunger fart bungt und es erfolgt barnach eine übvige Bege. tation von einem duntlen Blättergrun, fo tann man ficher darauf rechnen, daß bei einfallender Durre ober bei einem plötlichen Temperaturwechsel von bober Barme au ftarter Ralte der Roft ungusbleiblich erfolgt, mahrend bei dem eben angeführten Berfuche, trot ber neunwöchentlichen Durre und der mitunter einfallenden Rachtfroffe der Wachsthum des guanifirten Roggens vollia gleichformig bis gur volltommenen Rornerbildung geblieben ift. Gin Beweis, daß bem Gugno Die Gigenschaft beiwohnen muffe, die in der Luft schwebenden feinen Dunfte an fich ju gieben und an fich zu halten. - Daber die obige Erscheinung, daß ber Thau auf dem quanifirten Rafen in flarterem Maage fich zeigte, als auf dem Theile, welcher nicht guanifirt mar. nun bekanntlich bei großer Trodnig jede Wirtung bes gewöhnlichen Dungers, sowie des Sumus überhaubt aufbort, und der leichte, sandige Boden immer am erften durch die Durre leibet: fo fieht man, welch ein unschätbares Dungungsmittel sowohl auf Weiden, als namentlich au Winterroggen, der Sauptfrucht auf leichtem Boden, der Guano ift. Bei der diesiabrigen Roggenbestellung würden daber die Besiber folder gandereien, welche, falls fie nicht mit Miefenlandereien vorzüglich gesegnet find, gewöhnlich teinen farten Dungervorrath baben, nichts Befferes thun tonnen, ale soweit ihre petuniaren Rrafte es geftatten, felbige jum Antauf bes Guano ju verwenden, um nach beschaffter Roggenfaat bas Feld mit Diefem Dungungsmittel au bestreuen. Da derfelbe aber bon fo flüchtiger Art ift, fo ift es nothwendig, ibn mit trodner Erde wohl zu vermischen und die bazwischen liegenden Rlumpen zu pulverifiren.

Werden auf 100 QRuthen 125 Pfund dieses Düngungsmittels gestreut, so wird eine er, giebige Roggenernte an Korn und Stroh die Auslage reichlich bezahlen. Würde man im Frühjahre ein solches Roggenfeld mit Thimothygras (Phleum pratense) und mit weißem Klee bestäen, so würde eine reich bestandene Herbstweide den Vortheil noch mehr erhöhen. Stensso würde das oben bereits empsohlene Bestreuen magerer Weiden während des Lauses dieses Sommers noch in diesem Herbste gut rentiren. Da Rapssaat nicht leicht zu üppig im Wachsthum werden kann, so würde der Guano auf selbige angewendet eine außerordentliche Wirkung herborbringen.

Bur Beseitigung ber Furcht, daß die Aussuhr dieses Düngungsmittels verboten sei, versichert Herr Standinger aus zuverlässiger Quelle melben zu können, daß selbige kontraktlich noch 9 Jahr stattsindet. Die Preise stellen sich von 100 bis 1000 Pfund 5 Rihlt. Preuß., über 1000 bis 10,000 Pf. 3 1/4 Rihl. Preuß. Cour.

Eine gedruckte Anweisung über die Anwendung des Guano wird bon den Berkaufern, die, fer Labung Rödingsmarkt Ro. 73., unentgeltlich beigeliefert.

#### XLII.

Berhandelt Berlin ben 19 ten Juni 1842 im Königlichen Atabemie-Gebaube.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Prenfischen Staaten derfammelte sich heute zur Feier seines zwanzigsten Jahressestes in den dazu von den Königlichen Atademien der Wissenschaften und der Künste mit dankenswerther Bereitwilligkeit überlassenen Räumen.

Dieselben waren reich geschmückt mit den Garten-Erzeugnissen, welche die Jahreszeit darbot. Wit gewohnter Munisicenz waren hiezu aus den Königlichen und Prinzlichen Gärten ausgezeichnete Produkte an Früchten und blühenden Topfgewächten verabsolgt und sowohl die Mitglieder des Vereins als andere zu dem Verbande desselben nicht gehörige Kunstgenossen und Gartenfreunde hatten durch Darbringung des Vorzüglichsen aus ihren Gärten und Gewächsbäusern die rege Theilnahme für den Gegenstand auf ersteuliche Weise bethätigt.

Augenscheinlich übertraf bie unter Leitung ber Hofgärtner Herren Sempel und Maper tunfffinnig geordnete Früchte- und Blumen-Ausstellung an Reichthum und geschmackvoller Gruppitung die Leistungen früherer Jahre. Sie umfaßte die beträchtliche Anzahl von 3379 Topse gewächsen, worunter 805 aus den Königlichen Gärten; 14 Arrangements abgeschnittener Blumen; 64 Körbe mit Früchten; 21 Ananas in Töpsen und 44 Erdbeerstauden in Töpsen, reich

mit Früchten befest.

Von den Früchten (burch den Kunstgärtner Herrn Lim precht anziehend aufgestellt) ertegte die hohe Bolltommenheit det Produkte aus den Königlichen Treibereien besondere Bedunderung, darunter Feigen, Psteist, Apritosen und Melonen der seltensten Arten, von der Jucht des Herrn Hofgärkners Nietner II.; Weintrauben und vorzüglich schöne Erbbeeren, vom Herrn Hosgärkner Sello; ausgezeichnet schöne Pstaumen und Himberen vom Herrn Hosgärkner Boszischen besonders vollkommen ausgebildete Pstaumen, die seltensten Erbberen und frühe Englische Treibe Kartosseln (Early Forcing) von dem bekanntlich sierin errellirenden Hosgärkner Herrn Nietner I.; ungemein große und schöne Ananas aus den Treibereien Sr. Königlichen Hoheit des Prinzen Albrecht, vom Hosgärkner Herrn Hempel, das reiche Erdbeer-Sortiment in Töpfen vom Hosgärkner Herrn Fintelmann I. — Aber auch die aus den Treibereien der hiesigen Handelsgärkner und Privat-Garkenbesitzer beigebtachten Früchte, als: Weintrauben, Ananas, Psirsich, Pstaumen, Feigen, namentlich von den Handelsgärknern Herren J. P. Bouche, Eraß, Grope u. Hensel, Limprecht, Nicolas und vom Geheimen Ober-Hospeducker Decker; ferner die vorzüglichen Kirschen und Erd-

berren aus den rühmlich bekannten Obstpflanzungen vom Werber bei Potebam, sowie frühr Mistbeet-Agrioffeln von dem Buchhindler Herrn C. Dunter und von dem Sern Kraufer in Biesborf, erhielten den wohlverdienten allgemeinen Beifall.

Die venschiedenen Pflanzengruppen waren meift von den Ginfendern nach ihrem eigenen: Geschmad gestonet, wodurch eine dem Ganzen vortheilhafte Mannigseltigkeit fich gestaltete. Jaft alle Jahroszeiten fanden in dem reichen Blüthanflor sich vergegenwärtigt, bon den Erstlingen des Frühtings bis zu den Spathlumen des Serbstes; die Pflanzen der verschiedensten Simemulasstriche waren in ihren mannigsachen Gebilden dem Auge wohlgefüllig aneinander gereibet.

Bet allen anderen Ausstellungen imponäte ganz verzüglich eine Auswahl der Psaugen. schähe des Königlichen Betanischen Gartens, darunter ein Pracht-Cremplar von Cormichaelia anstralis, zwei mit Früchten besetzte Chamaedorea Schiedenna, Clavija orpata in.
Büthe, eine schöne Barietät von Collistemon lanceolatun, seltene Arten von Leptoapper, mum, Melalenca, Polygala, Pimolen, Indigosera; sauert Achimeues longistora, Stattice arhorea, Funkla subcordata, Lilium negadelphom, Alog eiligeis, Pavelta gasten, Wistaria chinensis, Sauisvagu pyramidulia, Scutelluria splendens, Sprokelia glauca, Atsticormoria Nockeri und Barkleyana, einige höcht interrstate Ouchiten, als Stanhopea guandistora vur. adorata, Circhaea sacceta, Spthandran virenana, Cyrtoppodium flavum, Catasetum teidentatum und recurvatum n.ap., Odentoglosaum Ehronbergil, MaxiDaria Deppel, Oneidium sanguineum, Malania lidisolia, Cypripsedium
apectabile, Himantoglossum bircinum, Ophrys: arachnitis, die schönler Spielaten hapi
Culicotarien, die vorgiglichsten Eriten und eine ihrer Schönlert wegen ausgezeichnet Phange,
aus Side-Amerika Erythrontomon Gilliosii, (Raineiana Gilliggii Hopkar) politis aus

Bon ben wertwollen Sentungen aus den übrigen Roniglichen und Pringlichen Garten. ewegten duech vorzägliche Lukut und Schönheit ber Exemplage verbiente Aufmerksamkeit : pour Sofgärmer hern Ferd: Fintelmann Polargonium new gearlet und zwei 22 Auf bobe Rofenfimme in erichter Bluthe; vom Sofgeriner Beren G. A. Fintelmann Ramondia: pyronafen, eine elegante Bollektion der vorzuglichsten Velangonien, Petunien und Berbenen. bie ansgezeichnetften Rofen, jede einzeln febt zweckmöffig in Glufern aufgestellt, nebst einem Brachtbouquet gother Centifolien; bom Defgertner Seren Rrausnid befonders ichone Rhabodenbeen in üppigster Blüchenfülle, Polygala venulosa, Lautana multiflora, Melaleuca. kalxons und reich blübende Callistomon-Arten; vom Sofgartner Herrn Sello Brachterem-Blare von Puehela corymbillora; bom Sofgäriner Beren Carl Fintelmann eine Auswahl von Pelargonien und Balfaminen von feltener Schönheit; vom Sofgartner Berrn Daber ein bertliches Exemplar von Combretum purpureum in schönfter Bluthe, Crinum americanum. Pelargonium Oliver Twist, Rosa Lamark; vom Sofgariner Serru Rieiner I. Indigrofera verrucosa, reiche Kollettiquen von ausgezeichneign Pelargonien, Colcevlarien und Eriten, vom Hofgärtner Herrn Brafd Ciatus formosus, Handenbergia ovata und monophylla. Pinelea decusasta, Eugenia australis, Melaleuca splendens, squarrosa, thymifolia, racemosa und linegrifolia, Palox Drummoudi, Erica tubulosa, ventricosa var, carnea unt ovata, Eucalypine reinesta, Egythrina laurifolia, Acropera Loddi-**54**\*

gesti und eine reiche Sammlung der neuesten Pelargonien, worunter sich besonders auszeichneten Orange brown, Louis Philipp, Climax, Forster's Ntobe, Carth's persection, Jewes, Imogene, Napoleon Garth's, Sylphe und Victoria Lesebe; von dem Universistätsgärtner Herrn Sauer Prachteremplare von Chamaedorea Schiedenia mit Früchten vorzüglich schone Farrenkräuter, eine sorgfältige Zusammenstellung von etwa 70 im Blüthe steseben oder mit Früchten versehenen Siste und Arzuei-Sewächsen; aus dem Garten Ihrer Durchlaucht der Frau Fürstin von Liegnis vom Herrn Hosgärtner Schen ter eine schöne Auswahl von Berbenen, Rosen und Pelargonien; serner aus der Königlichen Särtner-Lehr-Anstalt vom Instituts-Gärtner Herrn P. E. Bouché Corous hybridus, Swainsomia rosea, Kollya heterophylia, Kalvia pateus, Clematis slorida und Dahlien von besonderer Schönheit in Form und Farbe; aus der Königlichen Landes-Baumschule in Potsdam vom Planteur Herrn Sachtleben 60 reich blühende Eremplare der schönsten Azalem Bartestäten; aus dem Garten des Königlichen Kriegs Ministeriums vom Kunstgärtner Herrn Fortert Burchellia capenais; aus dem Logen-Garten zu den den den Ereiche Kollestion von Glorinien.

Bon ben reichhaltigen Beiträgen aus ben Privat, und Sanbelegarten ber Mitglieder übettraf an Reichthum und gesthmacholler Aufftellung alle übrigen die burch ben Runkgartner Seren Reinede außerft elegent geetbucte, mit gierlichen Weftons von Tropacolum tricolorum burchzogene Pflanzengruppe aus ben Gewächsbäufern bes Geheimen Dber-hof-Buchboudets Beren Deder, umgeben mit einer Einfoffung von 31 Berbenen Spielarten; fie bewies, was die Runft des Gariners vermag durch die, wenn auch bei unferen Jahressesten ichen ofter vorgetommene, boch für die Jahreszeit immer feltene und bemertonewerthe Erscheinung einer Reibe icon gezogener, ausgezeichneter Spacinthen nebft frühen Tulpen, Indifchen Azalem und mehreren Ramellienstämmen in üppiger Blathenfülle; aus ber Daffe ber übrigen Gewächse Diefer Gruppe feffelten besonders: Clivia nobilis, Ornithogalum latifolium, Scutollaria splondens, Stachys grandiflora und speciosa, Salvia verticillata, Angelonia salicariaelelia, Pentstemon argutum, Mimulus Willsonii, Gesnera lateritia, Arbutus mucronata, Abutilon striatum, Mirbelia reticulata, Geum chilense, Dyckia remetifiera. Anagallis Parkeri and Philippii, Oncidium Papilio, Aristolochia brasiliensis, Nymphaea coerulea, ein sehr schon gezogenes Eremplar von Araucaria brasiliensis, die selten ften Ruchflen, Eriten, Thunbergien und Glorinien. - Aber auch die übrigen mit vielem Gefcmact und fichtlicher Liebe gur Sache aufgestellten Pflanzen-Partien zeigten unbertennbar bon bem regen Gifer ber Einsender, durch Diese Ausstellung Die Birtfamteit bes Gartenban-Bereins und den Runftfleiß der hiefigen Sandelsgärtner zu befunden. Es verdienen, wenn auch nicht wegen ihrer Geltenheit, doch wegen vorzüglicher Rultur und befonderer Schonbeit ber Eremplace bier Erwähnung bom Juftigrath herrn Mager Boronia sorrulata; bom Laufmann. Herrn Westphat: Gladiolus hybridus und pulcherrimus, Aloe ciliaris, Euphorbia splendeus, viele Barietaten von Amaryllis und Pimelea; vom Volizei-Rommiffarius Seren Seefe Amaryllis Reginae; bom Schlächtermeifter Seren Suncher eine reiche Rollettion ber bocaffglichsten Catteen, worunter Echinopsis oxygona; ferner von den hiefigen Runft. und Sambelegarinern, namentlich bom herrn Allardt: Echinoenctus helophorus bon ungewöhnlig der Groffe: vom Settn Bergemann Gompholobium polymorphum, Gardonia radicaies, eine reichbaltige Sammlung Dontischer Axileen. 30 Spielarten Berbenen, 24 Barietaten Detunien und 70 Spielarten Belargonien; bom Beren D. Bouche ein Bracht. Eremplar von Coffea arabica, reich mit Früchten befest; bom herrn D. R. Bouch ein ungemein ichones Eremplar bon Metrosideros semperflorens; vom herrn I, D. Bouche Phonix dactylifern : bom herrn Eraf ausgezeichnete bochftimmige Rofen, eine große Rollettion von Phlox Drummondi und ein Riefen-Eremplar von Chheit am Spalier; bom Segen Agust Magnolia grandiflora. Clethra arborea, befondere ichon genogene Rofen und glangende Bouquets bon Anemone ihrrtensis in ben mannigfatiften Sarben; vom herrn Rraag Pinne Codens, Erythrina laurifolia, eine berrliche Samulung von Pimetea decussata und ein großartiges Bouquet bon Paconia Humei; bom Serra Ruhfeldt vorzügliche Coeteen in Bluthe, mounter Cereus senilis. Echinocactus muricatus, denudatus, centeterius, lancifer und dichroncanthus, Mamillaria polyedra etc.; bom herrn Limprecht Vinca rosea und die pormidicifica Judien; dom Berra Mathieu Achimenes longiflora, Bozonia derrulata. Maxillaria Deppei, Gladiolus ramosus, Leycesteria fermosa; bom Geren Min colas: eine Menge reich blübender Citrus chinensis; vom herrn Ohm; Ceropegia elegang und eine werthvolle Sammlung Stifen; bom herrn Sparth, Norfam splendens von ungewähnlicher Procit und ungemein fchott' gewogent; Mbrtenftammeg bem Berrn Teichmainn: Hoya carpaine bon feltener Größe um Spaljer in reichfter Blüthenfülle.

worhanden, movam durch Eleganz und Leichtigkeit in Farbe und Form fich besonders auszeicheneten: zwei vom Eleven der Gärtner-Lehr Anflait Em il Bouch geschmückte Basen; eine vom Kunstgärtner Herrn Lehmann (Gärtner des Heren Baron von Bred ow auf Wagnit) aus Pflanzentheilen gebildete Säule mit schön geformter Blumenvase zeugte von seltuner Kunstsertigkeit und Ausdauer; einen imposanten Effett machten die vom Garten Gehülsen Herrn von Warsczewit (im Königl. botanischen Garten) kunstsinnig gefüllten zwei großen Blumen-Vasen, als deren Gegenstück vier Diminutiv-Basen mit zierlichen Miniatur Bouquets vom Apotheter Herrn Graff aus Frankfurt a. d. D., die allgemein bewundert wurden.

An der Schlußwand des für den Vortrag des Direktors bestimmten Saales erhob sich in einem Halbtreise hinter der mit Lorbeer bekränzten und am Fußgestell vom Sarten Sehülfen Herrn D. D. Bouché kunstvoll dekorirten Büste Sr. Majestät des Königs eine fast die zur Decke reichende, mächtige Hortensten Masse, umkreiset von Lorbeer- und Rosenstämmen, aus deren Mitte hoch oben, zwischen großen Eremplaren von Dracaena Draco, eine Palme (Phoenix dactylisera) sinnig ihre leichten Wedel herabsenkte.

Bon früh 8 bis 11 Uhr war den Familien der Mitglieder und einigen anderen Bewohnern der Restdenz, sowie vielen ausgezeichneten Fremden, auf besondere Ginlaß-Karten der Zutritt gestattet. —

Gegen Mittag geruhten Se. Konigl. Hoheit der Prinz August die Ausstellung in Augenschein zu nehmen und Ihr höchstes Wohlgefallen über den Reichthum und die kunstsinnige Sinrichtung derfelben in den gnädigsten Ausdrücken zu erkennen zugeben, Ihre Köngl. Hoheit

Die Frau Pringeffin von Preußen, bie alljährlich bie Feier bes Tages burch Söchflifte Gargenwart ju verheirlichen geruheten, hatte hulbvoll die biesmalige Behinderung melden laffen.

Ihre Ercellenzien Die herren Staats-Minifter Cichhorn, D. Savigup und b. Bobel

fowingh beehrten bie gablreiche Berfammfung mit ihrer Anwefenheit.

12 Uhr begaben fich die Mitglieder in den Sipungs-Saal der Alademir ber Wiffenschaften zur flatutenmäßigen Wahl des Vorstandes. Nach der darüber aufgenommenen besonderen Verhandlung wurden die bisherigen Mitglieder desselben von 101 Stimmenden auch sür das nächste Jahr wieder bestätigt, nämlich:

. gum Direttor herr Gebeime Medizinal-Rath und Professor De. Lint mit: 199 Stimmen.

. 100

- 'I fien Stellbertreter herr Garten-Direttor Lenns
- 2 2ten Stellvertreter herr Profeffor Dr. Storig . 98
  - General-Sefretair herr Dr. Rlogich

- Schapmeister Berr Rriegs-Rath Bennich einfilmmig.

Hiernsichst ward die Versammlung ersucht, wit den eingeladenen Fremden sich in den gegentiber belegenen großen Snal der Atademie der Künste-zu begeben, zur Anhörung des Vortwas aes des Direktors.

Derfelbe hiett die gur Aufnahms in die Berhandlungen bestimmte hier folgende Rede, proklamitte die barin benannten guerkuntten Prämien und gedochte ber gleichfulle abgebruckten lebersichten bon dem Bermögens-Buftande des Bereins, wie der erfreulichen Lage ber umfran Mitverwaltung vom Staate anvertrauten Justitute der Gärtner Lehr-Anstalt und Landes Baumsschule, in den Schlassworten die nur auf die eigenen Kräfte beschränkte sernere Wirksamteit des Bereins dem besondern Wohlwollen empfehlend.

Rach bem Schnife bes Bortrages und am folgenden Zage blieb bie Ansftellung noch auf ansgegebene 4000 Ginfastarten jur Schau.

#### XLIII.

## Rebe

des Bereins zur Beförderung des Sartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten am 19ten Juni 1842.

Es ift dem Bereine gar oft vorgeworfen worden, er beschäftige fich zu fehr mit landwirthichaftlichen Gegenftanden; es werde in feinen Sigungen weit mehr bon Rartoffeln gerebet, als bon Spacinthen und Camellien, oder gar von Orchideen und Cacteen. Das ift wohl wahr. Aber wir muffen ben Landbau gar wohl von der Landwirthschaft unterscheiben; dort tommt es auf die Renntniß bes Anbaues eines nütlichen Gewächses überhaupt an, hier ift nur von dem bortheilhaften Andau Die Rede. Die Landwirthschaft ift durch Thaer eine Wiffenschaft geworben, ba fie bor ibm nur aus einzelnen Abhandlungen über einzelne Gegenftande berborging. Sie bleibt beschränkt, fie tann fich nut auf gewiffe Gegenden erstreden, und ein Landwirth in Tostana muß gang anders verfahren, als ein Landwirth im Regierungsbegirt Potsdam, wenn auch in beiden Landern Wechfelwirthichaft getrieben wird. Dit der Landwirthichaft hat fich der Berein nie befchäftigt; fle liegt gang außer feinem Bereich; wohl aber mit dem Landbau, aus bem einfachen Grunde, weil aller Landbau mit dem Gartenbau aufangt. Dan muß erft das Gewächs im Gingelnen und Befondern tennen, ebe man berfuchen darf, es im Großen angubunen. Daß man bon dem Anbau im Rleinen nicht auf den Anbau im Großen fchließen könne, ift eine von den Rebensarten, die eine fo auffallend nichtige Seite haben, daß fie nichts belfen und fogar schaden, indem die fafiche Seite verftectt wird. 2Bo die Getreidearten querft in Batten erbauet mueben, wiffen wir nicht, wie wir bem überhaupt von dem Urfprunge des Anbaues ber Betreidearten wenig wiffen; dagegen aber wiffen wir mit großer Bewifheit, daß die Kartoffeln, diefes nachft bem Getreibe wichtigfte Rabrungemittel, ein ganges Jahrhundert und vielleicht noch langer in ben Garten ber Liebhaber gezogen und bann erft im Felde gebauet wurden. Es ift eine Fabel, daß Fr. Drate fie von feinem Buge 1500 nach England gebracht habe, es ift in einem hoben Grade unwahrscheinlich, daß fie Balter Raleigh 1385 aus Birginien holte; es ift bielmehr febr mabricheinlich, daß fie bon Amerita nach Spanien mit vielen andern Erzeugniffen der neuen Belt tamen. Bon dort verbreiteten fie fich über Italien nach Frantreich, Deutschland und den Niederlanden, dem fcon 1587 af fie der Babfiliche Muntius gu Bruffel unter dem italienischen Ramen Tartuffoli als eine in Italien nicht unbefannte und

nicht neue Speife. Sie wurden damals noch immer in Barten gezogen und blieben lange Beit ein feltenes und toftbares Bemufe, fast wie die Truffeln, wovon fie ben Ramen bei ben Ita. lienern und den Deutschen baben. Die Ronigliche Societät der Wiffenschaften zu London emb. fahl im Jahre 1665 ben Anbau im Großen, aber erft nach bem Jahre 1685 murde biefes Bancasbire in England ausgeführt, also ungefähr ein Jahrhundert nachdem fie befannt mur-Nach anderthalb Jahrhunberten haben wir es nun berfucht, den Anbau der Rartoffeln anm Theil und da, wo es zwedmäßig ift, in die Barten gurudzuführen. Der General, Major n Arentschild hatte eine Art des Kartoffelbaues angegeben, welche Aufmertsamteit zu berbienen ichien. Gie besteht im Wesentlichen barin, daß bie jungen Stengel mit Erde bedectt und dadurch veranlaßt werden Knollen zu treiben. Der nun verftorbene General-Lotterie-Direttor Sennich entwarf, mit Rudficht auf Diese Methode eine furze, leicht fafiliche Schrift nach feinen vielfährigen Erfahrungen über ben Kartoffelbau, welche wir abdrucken ließen und in vielen Eremblaren an die Roniglichen Regierungen bertheilten. Durch die gefälligen Antmorten ber Röniglichen Regierungen tonnen wir es bestimmt aussprechen, daß jene Att bes Anhaues für Befiber eines tleinen Gigenthums, welche Arbeit und Gorgfalt barauf vermenben tonnen, einen febr reichen Ertrag berfpricht, daß fie aber für große Gigenthumer, eben Diefer Arbeit und Dube wegen, nicht zweckmäßig fein mochte. Auch war fie nur für tleine Befithumer bestimmt, deren Bermehrung für die Bevolterung von großer Bedeutung ift. Die Rnolle der Kartoffel ift ein verfürzter Stengel oder Zweig, und es ift daber nicht auffallend. daß ein Zweig in der Erde unentwickelt bleibt und Knolle wird, auch hat man oft bergleichen an Rartoffelftengeln bemerkt, Die gufällig unter die Erde tamen. Aber wie manche Bemertung geht ohne Anwendung verloren, wie mancher Same liegt unter der Erde, ohne ju feimen.

Ein Gewächs aus der Heimat der Kartoffeln, aus Chili, auch in vielen gebirgigten Geseenden von Sudamerita wegen des egbaren Samens angebauet, Chenapodium Quinaa, hat zu manchen Versuchen die Veranlassung gegeben. Bis jest ift der Erfolg noch nicht bedeutend gemesen. Aber eine Delpstanze, ebenfalls häusig gehauet in demselben Lande, Madia antiva, schon lange in unsern Gärten gezogen, scheint die Ausmerksamteit der Landwirthe zu verdienen, und wir haben schon viele Beobachtungen darüber in unsern Verhandlungen gesammelt.

Bu dieser Art von Gartenbau, welche eine Vorbereitung oder Vorschule des Landbaues und der Landwirthschaft sein soll, dienen unsere Verhandlungen vorzüglich, und es ist daher kein Borwurf, wenn sie in das Gebiet des Landbaues hinübergehen. Hierher gehört nicht weniger die Obstbaumzucht; in unseren Gegenden schwebt sie zwischen Gartenbau und Landbau, ja sie gehört mehr dem ersten an; in einigen Gegenden von Deutschland, z. B. im pormaligen Vissthum Bamberg, ist sie völlig Landbau geworden, und so in vielen Gegenden von Frankreich. Der Obstbaumzucht sieht die Kultur der Maulbeerbäume im Wesentlichen nahe, wenn auch der Zwelf sehr verschieden ist.

Unsere Berhandlungen sind keinesweges den erwähnten Gegenständen allein gewidmet, sie enthalten auch viele Abhandlungen über andere Gegenstände des Gartenbaues; sie find das Organ, wedurch wir zum Publikum reden. Sie werden nicht allein an alle Deitglieder ver, theilt, soudern auch an die 79 Gesellschaften, mit denen wir in Verbindung siehen, zu denen poch ju dem kesten Jahre hinzugetommen sind: die Gartenbau. Gesellschaft in Brüssel, der Gart

tendan-Berein in Darmstadt, die botanische Gesellschaft in London, das Rational-Institut zur Beförderung der Wissenschaften in Washington in Rord-Amerika und die Sartendau-Gesellschaft in Wien. Die Zahl der auf diese Weise vertheilten Hefte betrug 1065, und dennoch wurden von den noch vorhandenen ältern Heften sür 127 Thir. verkauft, ein nicht zu verachtender Beitrag zu den Kosten der ganzen Auslage, die sich im vorigen Jahre auf 619 Thir. beliefen.

Aber unsere Verhandlungen würden nicht hinreichen, und nähmen sie die Gestalt oft erscheinender Zeitungen an, die Menge von schönen Sewächsen und ihren Andau tund zu machen, welche auf uns zuströmen. Der Friede, die erleichterte Verdindung mit Amerika, der Antheil besonders, den das reichste Land in Europa, den England an der Kultur schöner Sewächse nimmt, haben unsere Särten in dieser Rücksicht bereichert. Von den Orchideen der heisesken Zone, die nur in den wärmsten Gewächshäusern leben, zu den wenig empsindlichen Gewächsen von Australien, dem stüdlichen Brasslien und Chili, die zu den schönen Blumen der Nordwestlüsse von Amerika, die auch im Freien unsere Särten schmikken, welche Fille, welche Pracht!—Wir können nichts thun, als diese Schönheiten der Natur in unseren Ausstellungen soviel wir vermögen vor Augen zu stellen, in der Hossinung, daß sie ihre Wirkung nicht versehlen werden, Antheil zu erwecken an diesen Schönheiten und an der Kunst, welche sie pslegte. Denn auf die Besörderung dieser wissenschaftlichen Kunst kommt es uns vorzüglich an. — Die Ausstellung ist unsere theuerste Bestrebung. Se scheint zwar nicht schicklich, den Preis zu sagen, wenn man jemandem etwas vorseht, doch verzeihe man mir, wenn ich hinzusüge, daß die Kosien im vorzügen Jahre 735 Thlr. betrugen.

Dieses führt mich auf den Kassenzustand. Die Rechnung für das Jahr 1841 ist von dem Schahmeister des Bereins, Herrn Rriegs-Rath Hehn ich gelegt, und von einer außerordentlichen Kommission, bestehend aus den Herren Bauert, Benda, Agricola und Matthieu revidirt und die Decharge darüber ertheilt worden. Die Revisoren sagen in ihrem Schreiben: Da diese Rechnungslegung nichts zu wünschen übrig läßt, so stellen wir anheim, des Rechnungslegers in der diesjährigen öffentlichen Sitzung wiederum lobend zu erwähnen«, welchem Austrage ich hiermit mit großem Vergnügen nachsomme. Die Rechnung giebt solgendes Ressultat: Einnahme im vorigen Jahre 3,663 Thr. 8 Sgr. 11 Pf., Ausgabe 3,601 Thr. 16 Sgr. 8 Pf., Bestand also 61 Thr. 22 Sgr. 3 Pf., wobei aber wohl zu merken ist, daß ungeachtet ber geringern Einnahme im gedachten Jahre der Schaß um 300 Thr. verzinsticher Papiere vermehrt werden konnte, welche hier unter der Ausgabe stehen, nach der beigesügten Ueberssicht.\*)

Wir haben allerdings im vorigen Jahre viele und zwar 80 Mitglieder verloren, durch den Tod, durch freiwilliges Ausscheiden und endlich dadurch, daß die Namen von 32 wegen viels jähriger Beitragsreste mußten gestrichen werden. Zugetreten sind dagegen 46. Wenn wir erwägen, daß jene 32 Mitglieder schon seit mehreren Jahren verloren waren, so bleibt nur ein Bertust von 2 Mitgliedern. Unter den Verstorbenen sind viele, welche von der Stiftung an die Versammlungen des Vereins regelmäßig besuchten und sich dadurch die Freundschaft des Vereins im Besonderen erwarben.

<sup>\*)</sup> Anlage A.

Die vom Staate unserer Mitverwaltung anvertrauten Justitute, die Gärtner-Lehr-Anstalt und die Landes-Baumschule besinden sich in einem erwünschten Zustande. Der Bericht unseres Deputirten bei der Gärtner-Lehr-Anstalt, des Hern Predigers Helm, wird wie gewöhnlich in den Verhandlungen abgedruckt werden.\*) Die Zahl der Zöglinge überhaupt beträgt 21 mit Einschluß von 10 Frei-Alumnen. Die Nachricht von dem Zustande der Landes-Baumschule vom Herrn Direktor Leuné wird ebenfalls den Verhandlungen beigesügt werden.\*\*) Bon der Aktie des Vereins sind im vorigen Jahre sür 263 Thlr. 6 Sgr. 8 Pf. Obstäume und Schmuckzgehölze an Verschönerungs-Vereine und Privatpersonen vertheilt worden. Von allen unsern Leistungen wird keine so anerkannt, und ist so unmittelbar nühlich als diese. Sie zieht uns ost den schmeichelhastesten Dank zu, der denzenigen aufrichtet, welcher Mühe und Zeit dem Vereine opfert, und doch nicht selten bemerken muß, wie sehr das verkannt wird, was von ihm ausgeht.

Die Bibliothet des Vereins ist im vorigen Jahre um 84 Bande und Hefte vermehrt worden. Die Versammlungen des Vereins werden im Durchschnitt von 45 Mitgliedern besucht, eine Bahl, welche schon seit einigen Jahren eine beständige Größe geworden ist, wie die Reibung in der Dechanit, welche erst nach einiger Zeit beständig wird.

Die gesetzte Zeit zur Beantwortung der Preisfrage über die Zurückwirtung des Pfropfreises auf den Stamm ist abgelaufen, ohne daß wir eine Beantwortung erhalten haben. Die andere über den Erfolg des Pfropfens von Pflanzen verschiedener Familien auf einander erwartet zum fünstigen Jahre eine Antwort. Der Preis von 50 Thlr. aus der v. Sendlinsschen Stiftung ist auch dieses Mal auf Zoglinge der Gärtner=Lehr=Anstalt aus der Itenschiefe eingeschränkt worden und zwar sur die beste Bearbeitung einer ertheilten Aufgabe; der Zögling Kruse hat ihn erhalten.

Statt jener theoretischen Preisfragen, welche fast immer ohne Erfolg geblieben sind, haben wir schon im vorigen Jahre Prämien sur die vorzüglichsten Garten=Erzeugnisse der Sandelsgärtner und Privat-Gartenbestber zu diesem Blumenfeste ausgesetzt. Die zur Beurtheilung angeordnete Kommission hat Folgendes bestimmt:

Die erste Pramie von 30 Thir. für die volltommensten reisen Früchte konnte nicht zuerkannt werden, weil die aus den Röniglichen Treibereien von Sanssouci und Schönhausen beigebrachten Früchte alle anderen an Volltommenheit übertrafen.

Es murden Drämien quertannt:

- 1) dem Runft, und Sandelsgärtner Serrn Nicolas für fcone blaue Weintrauben 20 Thir.
- 2) dem Gartner des Buchhandler Herrn Dunter für die besten der eingefandten 2 Partien neuer Rartoffeln 20 Thir.
- 3) dem Kunftgärtner herrn Reinede bei dem herrn Deder für die reichste und ges schmackvollste Aufstellung blübender Topfgewächse 25 Thlr.
- 4) dem Runft- und Sandelsgärtner Serrn David Bouche für ein vorzüglich schön gezogenes Exemplar von Coffea arabica mit Früchten 15 Thir.

<sup>•)</sup> M XXXV.

<sup>\*\*)</sup> Unlage B.

- 5) dem Eleven der Gartner-Lehr-Anstalt Emil Bouche für die geschmackvollste Busams menstellung abgeschnittener Blumen 10 Thir.
- 6) dem Kunstgärtner Herrn Julius Lehmann bei dem Herrn Baron v. Bredow auf Wagnip für die tunstvolle Zusammenstellung einer Säule mit Blumenvase aus Pflanzentheilen 10 Thir.
- 7) Dem Runft- und Sandelsgärtner Berrn Bergemann für eine reiche Aufftellung blüs hender Topfgewächse 10 Thir.
- 8) dem Gärtner Herrn v. Warszewicz im Königlichen botanischen Garten für zwei schön geordnete, große Blumenvasen 10 Thir.
- 9) dem Apotheker Herrn Graff in Frankfurt a. D. für vier kleine Basen mit Minia, tur=Bouquets 5 Thir
- 10) dem Runft= und Handelsgärtner Serrn Fauft für verschiedene abgeschnittene, vorzüg- lich schöne Anemonen 5 Thir.
- 11) dem Gartengehülfen herrn D. D. Bouche in Schöneberg für die geschmackvolle Dekorirung des Fußgestelles der Bufte Gr. Majestät des Königs 5 Thir.
- 12) dem Garten Gehülfen Herrn Otto bei dem Runftgärtner herrn 3. George für einen zierlich beforirten Blumentisch 5 Thlr.

Der preußische Staat, welcher unter der Regierung unseres vor allen Herrschern in Europa und folglich in der Welt vorzüglich ausgezeichneten Königs ein Glück genießt, wie es die menschlichen Verhältnisse überhaupt nur erlauben, möge diesen Verein tragen und heben. Er sticht allein für sich, beschränkt auf seine eigenen Kräfte und muß sich daher mehr als andere dem besonderen Wohlwollen empfehlen.

## Unlage A.

## Uebersicht

bon dem Kaffen = und Vermögens - Zustande des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues Ende Mai 1842.

A. Die abgelegte Jahres-Rechnung pro 1841 weiset nach:

Eini	tahme							·
I.	Bestand von 1840	148 2	Hlr.	15	Sgr.	10	P	
	Eingegangene Reste	154	20		29	_	33	
III.	Binfen von 3450 Thir. in Staats-							
	papieren	138	20	_	m		10	
IV.	Beitrage der Mitglieder	2,946	*		30		10	•
V.	Aus dem Debit der Verhandlungen	127	30	29	*	7	39	
VI.	Aus dem Bertauf von Gewächsen	75	10	23	-	6	w	. •
VII.	Aus der v. Seidlytichen Stiftung	· <b>69</b>	*		» .	_	*	•
VIII.	Untlaffificiet	· · · <b>4</b>	20		150		*	3,663 Thi. 8 Sqt. 11 Pf.
							_	<b>5</b> *

Transport 3,663 Thi. 8 Sgr. 11 Pf.

	;			Æ.	musi	NI.	9,000	æyı. O	Ogt.	TTAP
Ausgabe			<b>.</b>							
I. Befoldungen	540 2	Ehle	6	ögt.	9	of.				
II. Copialien und Bureaubülfsleistungen	60	•	27	•	6	•				
III. Amtliche und ötonomische Bedürfnisse	158	•	25	*	6	•				,
IV. Lotalmiethe, Beigung und Beleuchtung	154	•	-	•	<b>-</b>	-				
V. Auf die Bibliothet und fonftige Samm-	•									
lungen	140	*	13	•						
VI. Für die Herausgabe der Berhandlungen	619	*	10	>	6	•			•	
VII. Bur Berbreitung nüglicher Gemächfe	249	•	24	*	-	•				
VIII. Für den Inftitutsgarten und die										
Säriner, Lehr-Anstalt	<b>399</b>	•	23	•	6	•				
IX. Brämien und Unterftütungen	225	>			-					
X. Rosten des Jahressestes	735	•	19		5					
XI. Bum Schape abgeführt	317	*	23	20		•	3,601	Ehl. 10	B Sgt	8Pf.
Ende 1841 blieb 2	Beftai	10	•	·•	•		612	thl. 25	2 Sgr.	3 Pf.
	•	w	eldje	t p	ro ]	1842	über	rage	n wo	rben.
and the second s				_		-				
B. Die abgelegte Rechnung vom Schabe ben jetigen Beftand	pro	184	IT MO	etjet	nag	)			••	
in Staatsschuldscheinen		3.7	<b>750</b> 2	Eblt						
in Prämienschein			50	<b>3</b> 0						•
<b> #</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					- 3	,800	Tht.			
Ende 1840 betrug berfelbe		•	٠	. (	. 3	500	D			
ift Zuwachs		•	•			300	Thir.			
• = .						Onti	91 Kir	Klu <del>s</del> ·		
C. Für das laufende Jahr 1842 bis ul						zail	en, zeoli	Ainb .		
an Einnahme 2,686 Th				y P	1+				•	
an Ausgabe 967 »	22	70					O+4.1	ണ്ട	Kau	a 91f
							Thir.			- P
Hiezu der vorgedachte Beffand bes	S diga	ges	. •	•		,800	»	-	<b>N</b> -	O SIF
Gefammt										
D. An Beitrags-Reften follen noch eing	eben:			•		943	Thir.	- 6	5gr	- Pr
nämlich:				•			•			
1 and friiheren Ankren			13	8 Z	hír.					•
O ma 1941 non 11 anmarante	m) Mi	talic		<b>-</b>	<b>,,,,</b>	•				
geregiet Junh 35 anamärtia	•	_	 20	A	<b>&gt;</b>					
200 por 07 samples by				•	-					
weising und 110 auswärtige			50	9						
						AGI	This	21 6	Sar.	9 9%
Das Raffen - Bermögen beträ	Re louc	ily !	111 Q	للتلتين	ues C	7201	~9111		-9-+	- 71

## Anlage B. Nachricht

über den Betrieb der Königlichen Landes-Baumschule in dem Berwaltungs-Jahre pro Oktober 1841/42.

1. Der Debit süt die pro  $18^{41}f_{42}$  abgegebenen Produktionen beträgt  $1,556^{3}f_{15}$  Schock 2 ad 4jährige Pflanzen und 138,614 Stück div. Bäume und Sträucher, worunter 1,511 Stück Maulbeer-Pflanzen von verschiedenem Alter, 5,556 Stück Obstbäume und 281 Schock Obstwillinge und Obststräucher sich besinden; der Gesammtwerth der verkauften Produktionen besträgt 9,227 Thir. 2 Sgr.

Ein solcher Absat ist seit dem Bestehen der Anstalt nicht weiter erzielt worden, indessen bleibt dabei zu berücksichtigen, daß die im vergangenen Serbst und in diesem Frühling durch Allerhöchsten Besehl Sr. Majestät des Königs ins Leben gerusenen neuen Anlagen auf dem Ruinenberge und die Pstanzung in der im Anschluß von Charlottenhof (Siam) errichteten Fasanerie wohl die nächste Beranlassung hiezu gegeben haben, indem

verwendet find.

Der Gartenbau-Berein hat für Rechnung der bei der Landes-Baumschule gezeichneten Aftie vertheilt 2,695 Stück und 15 Schock div. Obsi-Bäume und Schmuckgehölze. Der Werth derfelben beträgt 263 Thlr. 6 Sgr. 8 Pf.

2.	Der	diesjährige	e Del	it an	21	tio	nair	en	und	, 5	Pri	ivaten verthe		ertheilt	t sich wie folgt:					
		Aftionaire																	2	Pf.
	s	<b>s</b>	2 tet	•	٠	•	4	•	•		٠	•		٠	6,192			•	8	*
	•	*	3 ter	•		:	÷	•		•	•				27					
															7,490					
	An	Privaten .				•	•	٠	•	•	•		, ,	٠.	1,736	Thir.	11	Sgr.	8	Pf.
															9,227					
Au	jer d	iesem Debit	ift e	ine bed	eut	ent	e C	Luc	ıntit	ät	Pf	rot	fre	iĥ	er unent	geldlich	bet	theilt 1	wot	den.
8.	Atti	ionaire find	im L	daufe t	es	3	ahrı	8	pro	1	84	S42	d	et	Anstall	hinzu	getr	eten		

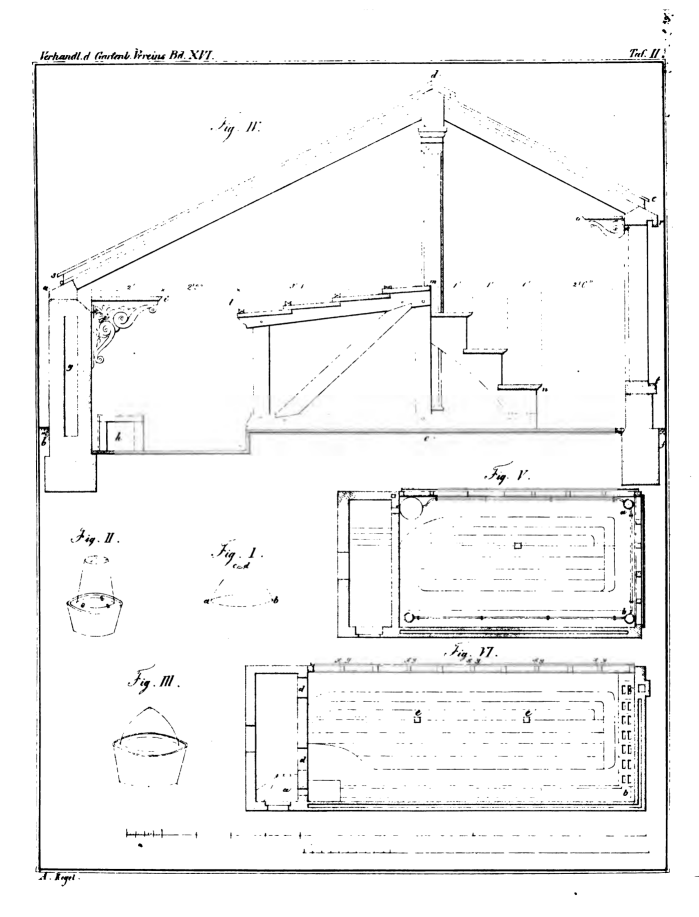
1 ster Klasse 1

2ter > 17

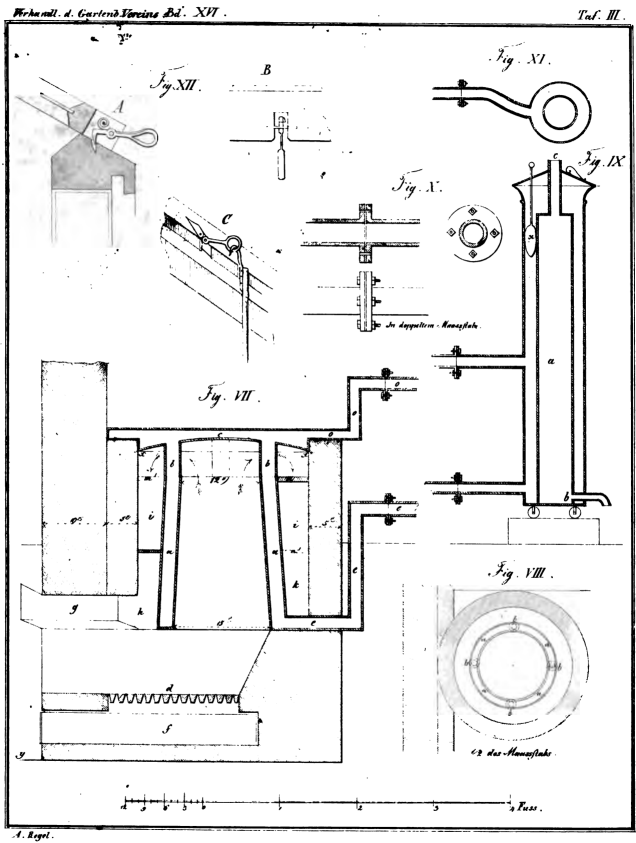
4. Seit dem Bestehen der Anstalt bis Ende Mai d. J.	find an Aftien 1, 2, 3, Klaffe								
gezeichnet:	•								
a) 1 Kl. 76 zum Gesammtbetrage à	33,180 Thir. — Sgr. — Pf.								
b) 2 <b>S</b> l. 118 ,	42,451 - 26 - 11 -								
c) 3 St. 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,600 /								
	79,231 Thir. 26 Sgr. 11 Pf.								
hierbon ab für durch Tod u. f. w. ausgeschiedene Aftionaire	3,175 Thir. — Sgr. — Pf.								
bleiben	76,056 Thir. 26 Sgr. 11 Pf.								
5. An Produktion sind bis jest abgeliesert für 72,076 Thir. 20 Sgr. 7 Pf. Die auf obige Summe eingezahlten Beträge bis ult. Mai									
d. J. belaufen sich auf	69,450 Thir. 17 Sgr. — Pf.								
Mithin treditirt die Anftalt den Aftionairen									
6. Der Gesammtbetrag der an sämmtliche der Anstalt noch abzuliesernden Produktionen beläuft sich auf 7,606 Th Maßgabe der einzusendenden Aktien-Zahlungen absorbirt werde	lr. 9 Sgr. 11 Pf., welche nach								

Verhandl. d. Gartenb. Vereins.

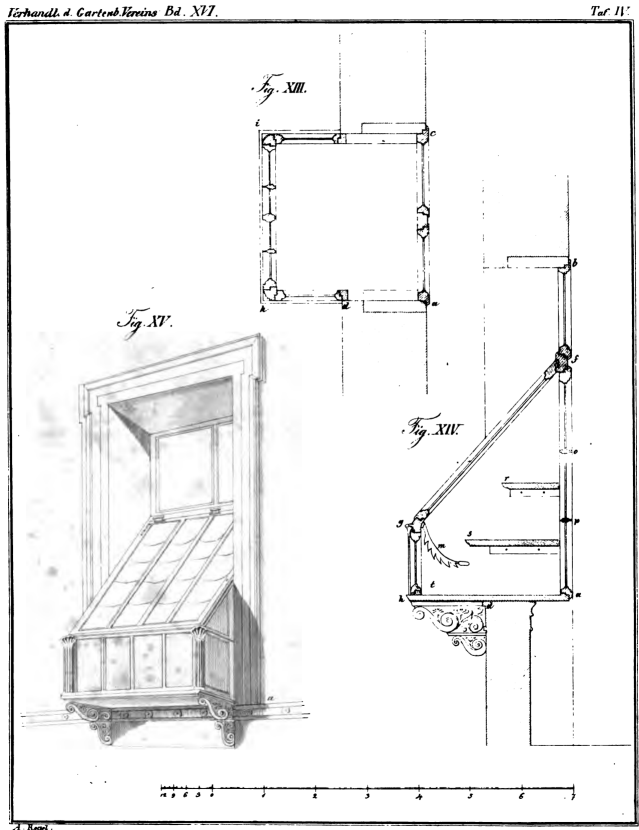
•



gradient de la company de la c



		·	·			
					·	
					-	
		· ·		•		
	·.					
·					<b>.</b>	
			-			



· . • -. . .







